الفياس النفسي الزبوي

المجاّلُولُول التعريفِ القياس َدَمَعَاهِم وأدوان يناد المقابِسِين َومِمِزاتِها

القياس*اليتر*بوي

تالین ا**لدکتورحمتعالیسی**د) جمد

ملتزمة الطبع والنشو مكتب النصصة المصرية لأسماها حسن محدواً ولاده به تاريخ عدلت بإشا بالقاصة

الفياس النفسي الزوي

المجآ لملأول

ا لتعريف بالقياس ومفاهيم وأدوان بناد المقايبيس ومميزاتها القياساليتربوى

> تألیف اٰلدکتورمحدعالیسیکیکا آخمد

ملتزمة الطبع والنشو مكتب النحصة المصرية كأممابها حسن محدوأ ولاده 4 قارغ عداء با تنا بالقاحرة

مقسدمة

موضوع هذا الكتاب هو أهم موضوعات علم النفس بل هو العاد الذي يقوم عليه علم النفس كعلم Science فلم يتحول علم النفس من ميدان الفلسفة إلى ميدان العلوم إلا عند ما أخذ الباحثون فيه بالمنبح العلمي، ذلك المنبح الذي يعتمد أساساً على الملاحظة الموضوعية . فكا قال كارل برسون Karl Pearson للعالم الرياضي المشهور و إن الأساس الذي تقوم عليه العلوم اليس طبيعة مادتها أو موضوعها ولكنه الأسلوب العلمي أو الطريقة العلمية التي تتبعها ٤ . ويقاس تقدم أى علم من العلوم بدرجة الدقة التي يصل إليها في القياس ويقاس تقدم أى علم من العلوم بدرجة الدقة التي يصل إليها في القياس وعلى أن عملية القياس في علم النفس والتربية أعقد وأشق كثيراً منها في العلوم بالأخرى ، نظراً لأن موضوع القياس وهو الإنسان ، سلوكه ونواحي حياته العلية والوجدانية ، هو أرق الكائنات وأعلاما تعقيدا وأكثرها مرونة وقابلية التغير كما أنه أقلها جيماً قابلية الشحكم والتجريب . وبالرخم من ذلك كله فقد تقدم القياس في علم النفس والتربية تقدماً كبيرا في السنوات الأخسرة و

ومما ساعد على تقدم القياس فى علم النفس والتربية استخدامه علم الإحصاء الذى ساهم فى تطوير كثير من العلوم الآخرى . على أن المشتغلن بالقياس لا يقتصرون على استخدام ما يقدمه الإحصاء بل لقد استغطوا لأنفسهم طرقاً إحصائية خاصة مئل طرق التحليل العاملي التي استعانوا بها في التعرف على العوامل النفسية والعقلية . ثم شاع استخدام هذه الطرق في كثير من العلوم الإخرى .

ومهدف هذا الكتاب إلى تزويد الطالب فى علم النفس والتربية والمشتفل بالقياس فهما بالحقائق والنظريات الأساسية فى موضوع القياس والتقيم . إذ يجيب عن تساولات من مثل : من نلجاً إلى القياس ؟ ولماذا نستخدمها ؟ وما هى المقاييس ؟ ومن هو مستخدمها ؟ ومن يحق لنا أن نستخدمها ؟ وما هى خصائص شروط إجراء الاختبار ؟ وما هى شروط إنشاء المقياس ؟ وما هى خصائص المقياس الجيد ؟ وكيف نفاصل بين أدوات القياس المختلفة ؟ وكيف نفسر تنائج القياس ؟ وما معنى التنائج والأرقام التى يوصلنا إلها المقياس ؟ وإلى أى درجة يكون الاعتاد علها ؟ بل وكيف ننشى برنائجاً شاملا للاختبارات أى درجة يكون الاعتاد علها ؟ بل وكيف ننشى برنائجاً شاملا للاختبارات فى المدرسة ؟ وكيف نقس درجات هذه الاختبارات المقتنة ودرجات التلاميذ فى الامتحانات المدرسة ؟ وما هى عيوب الطرق الحالية فى الامتحانات المدرسة ؟ وما هى عيوب الطرق الحالية فى الامتحانات المدرسة ؟ وما هى عيوب الطرق الحالية فى الامتحانات المدرسة ؟ وكيف نقمم طرقاً علمية موضوعية المدرسة والمدرسة ؟

كل هذه التساولات وغيرها من المشاكل التي تدور بذهن من يود تقدير الأفراد والجاعات تقديرا موضوعياً كمياً وكيفياً دقيقاً سيجد لها القارئ إجابات وحلولا. هذا وسنعرض لما حققه القياس من النتائج في بلادنا والحارج. وبالطبع لن تقدم دليلا جامعاً لكل أدوات القياس في بلادنا والعالم. ولكننا سنقتصر على أهمها وأكثرها دلالة متناولين مشاكل ومناهج وأهداف القياس في التربية وقياس القدرات العقلية والمعرفية والقدرات الحاصة والاستعدادات الفارقية وقياس الشخصية ، عارضين في كل هذا لنماذج من الاختبارات الشهرة في كل ناحية مفسرين وناقدين ومقيمين لطرق من الاختبارات الشهرة في كل ناحية مفسرين وناقدين ومقيمين لطرق إنشامها واستخدامها.

ونود هنا أن ننبه إلى أن القياس أدوات أخرى فضلا عني الاختبارات

سنعرض لأهمها، ومنها طرق التقدير والملاحظة في الظروف غير العادية . « الاختبارات الموقفية ، وطرق التقرير الذاتي ويطاقات التقويم والطرق . الإسقاطية والاستفتاء كما يستخدم في اختبارات الاتجاهات إلى تخر هذه . الجوانب الهامة من الحياة الإنسانية ونواحي ملاحظتها وتقدير النمو .

وسنعرض ، فيا نعرض ، البحوث العلمية والجهود المتمرة التي تقوم بها الهيئات والأفراد حتى نعكس للقارئ صورة مصفرة طبق الأصل من مناهج معالجة المشاكل المتضمنة في موضوعات هذا الكتاب عسى أن يزول تصور بحث مشاكلنا علمياً على أنه عمل مستحيل ، فتُحفر هم وتُدفع كفاءات وتنشط جهود من تسمح له الفرص وتتوفر له الظروف فيقوم بمالحة ميدان استشكل مهتدياً بأده البحوث مستعيناً بأدوات القياس كما سيعرف عنها الكثر .

وفي القسم الأول علاج أصول القياس ونظرياته ومفاهيمه الأساسية ومصطلحاته العربية والأجنية وأدواته واختباراته مصنفة معرفة . وفي القسم الثانى تناول لكيف تنشأ الاختبارات وفقراتها وكيف يبحث صدقها وثباتها وما هي طرق اشتقاق معايرها ثم كيف تحلل فقراتها . أما القسم الثالث فهو يعرض للقياس التربوى مشاكله ومصطلحاته والتعريف به ، وتقييم الملدس ، وتقييم التلميذ ، ومشكلة الامتحانات ، وبرنامج الاختبارات في المدرسة ، وأصول ومميزات ومشاكل الاختبارات التحصيلية ، ثم إنشائها ، وتمثيل باختبارات عامة ، ثم أخرى خاصة . وينتهي القسم الثالث بعرض بحوث واختبارات علية في ميادين القياس التربوى .

وهكذا ينتهي بنا المجلد الأول من الكتاب ، ينتهي إلى أنه لاستكمال

(1)

الإلمام بالقياس فى التربية يجب أن ندرس القياس النفسى ، أى أن الحجلد الأول ينتهى ومن هنا يبدأ المجلد الثانى الذى سيغطى كل جوانب القياس وتطبيقاته وأهمها تطبيقاته التربوية . ففى الحجلد الثانى عود على بدء المجلد الأول . والله أسأل أن يكون الكتاب قد أدى ما هدفنا له .

وإلى لقاء قريب في المجلد الثاني بإذن الله :

محمد عبد السلام أحمد

فهرس المجلد الاول

| مشمة | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------|------|------------|-----|-------|------|--------|-----------|---------|-----------|------|
| ذ | ••• | ••• | ••• | ••• | *** | ••• | ••• | ••• | | • | ia | نف |
| | | | | و ل | 31 | | il. | | | | | |
| | | | | -) | - | ٢ | | | | | | |
| (141-1) | أته | أدو | مه و | اهي | ومف | اس | القي | ن ب | لتعرية | 1 | | |
| (17 - 17) | ** | • •• | | | س | القيا | ے ب | ريف | : التع | ۈل | ل الأ | لفص |
| | ••• | *** | ••• | *** | ••• | | | *** | *** * | •• | نسامة | i. |
| 3 | *** | *** | | | *** | ••• | ارية | ر ر ا | عام آلت | س ئى | عأد النيا | 3 |
| 4 | | | | | | | | | يوية | | | |
| 11 | *** | *** | ••• | ••• | *** | *** | **. | | الثربية | س ق | شأة القيا | ž. |
| 11 | | ••• | ••• | ••• | | | | | *** | قياس | ا هو ال | |
| 10 | | | | ••• | *** | | | ••• | ••• | ں | اذا ئقيم | 1 |
| (41-14) | *** | *** | *** | | | *** | بوى | و النر | ن التغسى | القيائر | لميقات | ű |
| Y 1A | ••• | *** | *** | | *** | *** | | لم | بية والتم | , I'v. | i . Y. | î, |
| *1-* | ••• | ••• | *** | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | اعة | , المبت | نيا ۽ ق | t |
| 17-71 | ••• | ••• | *** | ••• | *** | *** | *** | ••• | 0 | ابليث | لها: في | lî . |
| ** | ••• | *** | ••• | *** | ••• | *** | يكي | لإكليا | النغس ا | ل علم | ايما : ا | , |
| ** | *** | *** | *** | ••• | ••• | *** | *** | *** | ارة | ل الإد | اسا: | ř. |
| (75-77) | *** | *** | | *** | | *** | بری | و التر | م النفس | ألقيام | نر اش | I. |
| ** | *** | *** | *** | | *** | ••• | ••• | ••• | ح | li : | أولا | |
| ** | *** | ••• | | ••• | | *** | | *** | ٠ ي | : التذ | ثانيا | |
| ** | *** | | | | | | | | خيص | : النه | 낸밥 | |
| Y£ | *** | *** | *** | ••• | | ••• | ••• | | ky | : الم | رأيما | |
| (11-11) | ••• | | *** | ••• | ••• | | ••• | ••• | , | القياس | عديدأت | ë |
| (14-11) | *** | *** | *** | | ••• | *** | *** | | يقيس | | ن يفيس | , |
| *1 | ••• | ••• | | *** | ••• | | | | الفاحمر | تأهيل | -1 | |
| | | | | | | | | M. | . :1 | 1 2:18 | | |

| مبتبعة | |
|-------------|---|
| (40 - 44) | ماذا يجب مراعاته في تعلميق الاغتبارات |
| ** | ١ – الدوافع والملاقة الطبية |
| 77 | ٢ - الفش والغزييف ٢ |
| 71 | ٣ – الإعداد لموقف الإختبار |
| 77 | المبادئ الحلقية في استخدام الاختبارات النفسية والتربوية |
| | الفصل الثانى : المفاهيم الأساسية فى الاختباران |
| (1 - 41) | النفسية والتربوية |
| 79 | مقسامة دي. دي. دي. دي. دي. دي. دي. مقسامة |
| 41 | الدرجة الخام وتفسيرها |
| ŧ o | النزعة المركزية |
| 13 | التشتت التشت |
| £ A | الدرجات المحولة وأنواعها الدرجات المحولة وأنواعها |
| •1 | JyJi |
| • ٢ | المينات |
| a t | عود إلى الدلالة |
| | معامل الارتباط الارتباط |
| ۰۸ | التحليل العامل التحليل العامل |
| 44 | تحليل التباين تعليل التباين |
| 65 | القياس والتقبيم |
| | قائمة المصطلحات والمفاهيم الأساسية فى القياس |
| (17-14) | النفسى والتربوى |
| | الفصل الثالث: تضنيف وتعريف الاختبارات |
| (۱۱۸-۸۳) | النفسية والمتر بوية وعرض للمشاكل المتعلقة بها |
| A. | مقسلمة د. |
| (441) | أسس تصنيف الاختبارات النفسية والثربوية |
| (114-11) | التعريف بالأنواع الكبرى من الاختيارات النفسية والقرءوبة |

| (ط) | |
|-----------|--|
| | |
| مقط | |
| 1 41 | أو لا : التصنيف عل أماس ما نقيمه |
| 41 | اختبارات الذكاء |
| 44 | اغتبارات التصنيف العام اغتبارات |
| 11 | اختيارات الاستعادات الخاصة |
| 41 | اختبارات التحصيل بأنواعها (تحصيل –كفاية – حرفة) |
| 40 | اختبارات الاستعدادات الفارقية و |
| 44 | اختبارات أشخصية اختبارات الشخصية |
| 111-1 | ثانيا : التصنيف على أساس شروط الإجراء |
| 3+1 | اختبارات فردية وأختبارات جمية |
| . 1+y | اختيارات القوة واختيارات السرعة |
| 114-111 | ثانا: التصليف ثبها المحتوى ,,, |
| 111-117 | رابعا: التصليف تبعا لطريقة التصحيح |
| 114 | شاسا: الصنيف مل أساس تعليق النتائج |
| 114-114 | مادما : أسن أخرى التصليف |
| 11+ | اختيارات أقصى أداء بمكن واعتيارات الأداء المعتاد |
| 110 | اختبار ات ذات بناء عدد واختبارات بناؤها غير محدد |
| 111 | اختبارات الورقة والقلم |
| 111 | الاختبارات الأدائية في الاختبارات الأدائية في الم |
| 114 | اختيارات لغوية واختيارات غير لغوية |
| (171-111) | قائمة مراجع القسم الأول |
| | Clan th |
| | القسم الثانى |
| (770-177) | بناء المقاييس النفسية والتربوية ومميزاتها |
| (140-170) | الفصل الرابع: بناء المقاييس |
| 177 | أهمية الإلمام مخصائص المقاييس الإلمام |
| (147-177) | |
| 177 | أرلا : المنكلة |
| 177 | ثانيا : تميد الأمدان |
| 177 | ثالثا : الإعداد المشروع |
| | 22. 22. 22. 22. 20. 22. 23. 23. 23. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20 |

| الصفيعة | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|-------|--------|--------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| (\t \TA) | | ••• | | | *** | | | يل القمون | ايماً : تعل | J |
| 179 | | | | | *** | امی | الدر | تحليل المنهج | (1) | |
| 18. | | | | | *** | | *** | تحليل العمل | (4) | |
| 181 | | *** | | | | | | إصفات الا | | |
| 147 | | | *** | *** | | | ••• | لقياس | ت إنشاء أا | خطوا |
| (\\0-1{\) | | ••• | نبار | لاخ | ت ا | راد | . فق | : إعداد | لحامس | الفصل ا |
| 169 | | | *** | | | | | *** *** | l. | مقسه |
| 7 * 7 | *** | | | | | | *** | الاعتبار | نتراث | أثواع |
| 3=1 | | | | | | | | الفقرات | ا ألواع | مقارثا |
| 17+ | | | | *** | | | ات | إمداد الفقرا | عامة في | قوامد |
| (177-177) | *** | 908 | *** | *** | | ••• | *** | ق الفقرات | ل الإحبا | التحليا |
| (170-177) | *** | ••• | | | ¥4, | ر الم | ث غير | ، عن الفقرا، | ا) الكثن |) |
| (177-174) | ••• | *** | *** | *** | ••• | 400 | *** | بالمسدقة | ب) النجاح | ·) |
| 130 | *** | | | | | 400 | | رض نظرية | ۱ قرا | |
| AFF | *** | | | | | بية ظ ا | آثر آل | اج تسميح | H - Y | |
| 144 | | | *** | ومسين | المقبم | ين من | التخم | ج طلب عدم | jpi – L | |
| 171 | *** | *** | | *** | ••• | *** | سلقة | ئى نتائج الم | ٤ – تحا | |
| (140-144) | *** | | | *** | | | *** | ··· ~ | طرق التم | إنشل |
| 174 | *** | *** | p p a | *** | 0 0 0 | *** | *** | لثقب | ا) اللفتاح ا | 1) |
| 148 | **1 | *** | *** | | *** | 014 | کی | ح الأتوماتيّ | ب) التصحي | (م |
| 14. | | | | ••• | ••• | *** | *** | ح الآل | ،) التصمع | .) |
| (*10-144) | • | | | | ••• | ••• | ن | : الصد | اسادس | القصل اأ |
| 174 | | | 400 | *** | | *** | | *** *** | صدق | ممائى ال |
| 146 | | | | | *** | *** | | *** | كصدق | معامل ا |
| 144-144) | | *** | | 070 | *** | | | | الصبدق | أقواع |
| 144 | | | | | | 444 | | الظاهرى | - الصدق | - 1 |
| 144 | *** | | | | | | | لغسمون | - صدق ا | ٠ ٢ |
| 111 | | • • • | | | *** | | *** | لتلبؤى | - الصنق ا | ۳. |
| 141 | | | | | | | *** | التلازى | - الصدق | - £ |
| 151 | | 244 | | | | | | التجريهي | - الصدق | - 0 |
| | | | | | | | | | 11 51 - | |

| صقعة | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|--------------------------------|
| 144 | | | | ••• | | *** | ••• | ••• | ٧ – الصدق التطابق |
| 141 | *** | , | *** | ••• | *** | *** | | | ۾ 🗕 الصدق العامل |
| (144-148) | | ••• | *** | | | | | | مشكلة الحكات |
| 14.6 | | | ••• | | | | *** | | تعريف ألحك |
| | | | | | | | | | الحاجة إلى المحكات |
| 350 | *** | *** | | | *** | *** | ••• | | خواص المحك ألجيد |
| (191-491) | | ••• | | | | *** | | ••• | أنواع الهكات |
| 14% | | | ••• | ••• | ••• | | | ••• | أولا في الصناعة |
| 157 | | | | | *** | | | | ثانياً في المعرسة |
| 157 | | | *** | *** | -90 | *** | | شری | ثالثا في الجالات الأي |
| (444-144) | *** | | | ••• | | *** | | ق | طرق حساب معامل الصة |
| 14A | | | | | *** | *** | | | أرلا الصنق الظاهري |
| *** | | | | P 4 0 | *** | *** | 400 | | ثالياً صدق المضمون |
| | | | | | | | | | ثالثا الصدق التلبلى |
| | | | | | | | | | (١) طريقة النس |
| | | | | | | | | | (ب) طريقة المتم |
| | | | | | | | | | (ج) طريقة معا |
| 4 | | | ••• | ••• | *** | ••• | *** | | رابع اً الص دق التلازمي |
| 7+1 | | *** | | *** | *** | ••• | ••• | يبس | غابساً الصدق التجر |
| 4 • 4 | *** | | ••• | ••• | | | 000 | *** | سادساً صدق المقهوم |
| 4 - 4 | *** | *** | *** | *** | *** | 000 | 000 | ••• | سابعا السدق العقابق |
| | | | | | | | | | ثامنا الصدق العامل |
| | | | | | | | | | معامل الصدق معامل ارثر |
| | | | | | | | | | تمسمح معامل العبدق |
| | | | | | | | | | استخدام المددق في حالاه |
| | | | | | | | | | (١) التطبق بالحالات |
| | | | | | | | | | (ب) في التصفية |
| 4/1 | 1.00 | *** | *** | | | *** | *** | رياث | (ج) في تكوين البطار |
| (YaY- Y 1V) | ••• | *** | •• | ••• | ••• | ••• | ••• | ت | لفصل السابع : الثباء |
| | | | | | | | | | مقامة مقامة |
| | | | | | | | | | امتيارات منطقية في تقدي |
| 477 | | | | | | | | | الشات مقطأ الشاد |

| مفعة | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|-----------|---------------|------------------|-----------|----|
| | | | | | | _ | _ | بات الإ | - | | | |
| 3 7 7 | ••• | ••• | *** | ••• | ••• | | ••• | | القياس | سوعية | موذ | |
| (117-111) | | | | | | | | الثبات | | | | |
| 44. | | | | | | | | ، يطريق | | | | |
| | | | | | | - | | بقة إعاد | | | | |
| | | | | | | | | بقة قصق | | | - 4 | |
| | | | | | | | | پير مان | | | | |
| 777 | | | | | | | | جيان | | | | |
| YTY | | | | | | | | زولون | | | | |
| TTA | *** | ••• | ••• | ••• | *** | *** | **** | هووست | سادلة | (2) | | |
| (***-**4) | | ••• | *** | *** | تياين | ئل ا | ة تما | د بطرية | , الثباد | - ممامل | - 4 | |
| 777 | ••• | *** | *** | *** | سرة | تشاره | - ريا | کودر . | ممادلة | (1) | | |
| 44. | ••• | | *** | *** | ••• | *** | 444 | نويت | مادلة | (پ) ، | | |
| 45. | ••• | ••• | ••• | *** | | *** | ون | چلکے | سادلة | (+) | | |
| 741 | ••• | ••• | 090 | *** | *** | | +== | المقيق | ، اللبات - | - معامل | - 0 | |
| *** | *** | | *** | *** | | | *** | اخ | كرون | سادلة | | |
| (787-787) | | *** | | | | *** | | | الثباب | مامل | تفسیر ، | |
| (137-107) | • • • | *** | *** | | 909 | *** | ثيات , | معامل الا | ز على | آتی کڑ | العو امل | |
| | | | | | | | | متيار | | | | |
| YEA . | •• | | | | | ••• | *** | ختبار | من الا | (ب) ز |) | |
| ASY | ••• | ••• | 848 | 400 | 900 | 900 | | الجبومة | بالس | ř (+) |) | |
| 789 | | *** | | *** | *** | 444 | | | ضاق | H (3) |) | |
| Y+1 | | ••• | ••• | *** | | *** | | شري | وامل أ | · (|) | |
| 741 | *** | *** | ••• | *** | | *** | *** | *** | | پات | پاتات الا | ž. |
| | | | | | | | | | | | | |
| (40-404) | ••• | *** | | *** | *** | ت | قراء | ل الف | . تحليا | مڻ : | ىل الكثا | قم |
| | | | | | | | | _ | | | | |
| 400 | ••• | | ••• | *** | *** | | • • • • | * *** | *** * | | ىقلىمة | |
| (/ 7 / - 7 # 7) | ••• | *** | *** | *** | *** | *** | *** | رات . | يل الفة - | ق عط | اعتباران | |
| 7+7 | *** | | *** | | *** | 900 | *** | وية , | ي الصب | مستوع | - 1 | |
| Y o Y | ••• | ••• | • • • | *** | 090 | *** | | غيرز | ة على ا | القدرة | - Y | |
| 777 | ••• | • | ••• | *** | *** | ••• | *** | مرية , | عی المہ | لوضو | لقياس ا | ı |
| (***-***) | ••• | 4 = 0 | *** | *** | | *** | *** | 000 | نر ات | يل الأست الصا | طرق عط | , |
| 377 | ••• | *** | | ••• | | | | بة الققر | | | | |
| | | | | | | 20.00 | ell la | 2 238 | 5 v.16 | LTV. | | |

| صفيحة | | | | | |
|-------------|-----|-------|--------|------------------------|------------------------|
| 441 | | ••• | ستمرة | ات في حالة الدرجات | ١ تحليل الفقر |
| 444 | | | لتقطمة | ات في حالة الجاعات | ٢ - تحليل الفقر |
| *** | | | 4 | فى حالة الحامات المتعا | (ج) تحليل الفقرات |
| 440 | *** | | | في حالة محك متغطع | ا (د) تحليل الفقرات |
| 777 | | | | | المسدق المتبادل |
| 44. | | | | | ئبات الفقرات |
| 7.4.1 | ••• | ••• | *** | ات انت | وزن الإجابات عن الفقر |
| 7.47 | | | | | أهمية وزن الإجابات . |
| (۲۹۳-۲۸٦) | | | | | استخدام صدق الفقران |
| YAY | | | | *** *** *** *** | |
| *** | | | | *** *** *** ** | |
| *4* | | | | | |
| 444 | ••• | *** | *** | *** *** *** | استخدام الإتساق الداعل |
| (440-444) | ••• | ••• | ••• | بر | الفصل التاسع : المعاي |
| 799 | | | | | مقلسة |
| 744 | ••• | • • • | *** | | الحاجة إلى المعايير |
| 7+1 | *** | ••• | | | الصِفر الطلق |
| Y+1 | ••• | ••• | ••• | *** *** *** *** | المعايير والتقنين |
| 7.1 | | | | *** *** *** ** | |
| (414-4.0) | ••• | | *** ** | | أنواع المايو |
| 4.4 | *** | | | *** *** *** *** | بعايير العبر |
| 7.4 | | *** | | | المبر المقلى |
| 711 | ••• | *** | *** | لمبر النقلي | علم ثبات وحدات آ |
| 711 | ••• | | | | عيوب المسر المقل |
| 717 | *** | *** | | 4 | سايير الفرقة الدراس |
| rir | | ••• | | | المايير الثينية |
| 710 | ••• | ••• | | | ميزة المثينات |
| 7" 0 | | ••• | | | عيوب المثينات |
| 717 | ••• | | | *** ** *** *** | الدرجات المعيارية |
| FIA | | | | المهارية | عيوب الدرج <i>ات</i> |
| T13 | | | | مائية | نية اللكاء الاغ |

| الصقعة | |
|-----------------------------|--|
| (***-*14) | أنواع أخري من النوجات الميارية المعلة |
| T15 | ١ – ألمرجة ت ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ |
| TYI | ٢ سيار اختبار التصنيف في الجيش الأمريكي |
| 441 | ٣- مىيار الجلسات الأمريكية |
| 444 | ۽ ساهرية ۾ اندازي، بياني بياني بياني |
| TTT | ه ميار التيع بي بيد بيد بيد بيد بيد بيد |
| *** | تحويل للماير |
| (177-771) | السب السب |
| 775 | ا - نمية الذكاء ده |
| TYE | ٧- نمية التعلم |
| *** | ٧- النبة التصيلية |
| 44.2 | المشحات النسية مده مده عده دده ده |
| 44.1 | أخطون تعالج الاعجارات |
| TTT | |
| TTE | كيت تعظم الماور و |
| 771 | (أ) مباهئ ترامى عند تفسير هرجات مجموعة من الأقراد |
| TT= | (ب) مبادئ ترامی عند تفسیر أداء الفرد الواحد |
| (P\$0 - PP7) | قائمة مراجع القسم الثاني |
| | القسم الثالث |
| (Y··· - Y EV) | |
| (*Yo _*Y£¶) | لفصل العاشر : التربية والقيامي والتقيم |
| Tol | النياس النفسي والقياس التربوي |
| 707 | لماذا تتغير التربية – نظرة تاريخية |
| T#3 | القياس في البربية |
| Ao7 | تعریف بالترمیة و و |
| 703 | ربط أهاف التياس بأهاف الصلي |
| 444 | التقييم الرصني والتقييم غير الرسني و |
| | مشكلة المحكات في القياس القريدي |

| غبمة | -0 | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|------------|-------------|----------|--------|
| | 777 | *** | | *** | ••• | | ••• | | | سيل | ے التحد | منو |
| | 277 | | | | | | | | | زبية | | |
| | 474 | • • • | | ••• | ••• | ••• | نية | ن الن ب | ر آلأمداه | الصريحة | بدات | \$1 |
| | 377 | | | ••• | ••• | | *** | بدان | يار الأه | رة فق اء | مِ الثوث | التر |
| | | | | | | | | | | | • | |
| (£ • %- | (۲ 17 | ••• | *** | ••• | c | رس | المد | تقيم | ىشر : | ادی | , الـ | الفصل |
| | 434 | ••• | ••• | ••• | *** | • • • | | | ج | ادرس النا | ات الم | الباز |
| (441- | 441) | *** | | | *** | *** | | | | التدريس | غيات | مقت |
| | TVI | | | | | | ==+ | سين | ل المر | دراسة م | -1 | |
| | 777 | | | | | | | | | سۇال ا | | |
| | 44. | | | | ين. | لمشهور | سين ا | ياة المدر | اريخ م | تحليل تو | - 4 | |
| | TA1 | ••• | *** | ••• | | | *** | ز پية | طائت ال | در امة و | - 1 | |
| | TAY | *** | *** | *** | *** | | لتربية | ارجال ا | عفيوات | قوائم ألمة | ~ 0 | |
| (TAA - | 441) | | | | | | | | | غورثيا ا | | ål3 |
| | FAT | | 741 | *** | *** | - | | لامية | تمليم ألت | قادر عل | -1 | |
| | TAE | | *** | | | | 4 | لية بحكما | رجه الطّ | پرشد و پ | - Y | |
| | 444 | *** | | تاق | ث الط | الميرا | تقاير | ن فهم و | الزمية ع | يساعد ال | - 4 | |
| | FAT | | | 4000 | | لدرسة | ناط ان | أوجه نث | مائية في | يساهم بة | - 1 | |
| | YAY | أغل | الجتبع | يقية ا | رسة و | ن الله | طية ۽ | ملاقات | ، تكوين | يساعد ع | 8 | |
| | YAY | | | | | | | | | يىمل ق | | |
| | *** | *** | *** | *** | ••• | | 400 | يطلك | سته تشا | بأن يط | مانج | أم |
| | T4+ | | *** | | | | ••• | ارته | لدرس تا | وم جا ا | قات يا | يطة |
| | 291 | ••• | *** | *** | *** | *** | يس | ت التدري | في لقدرا | قدير الذا | اس الت | مقي |
| | T41 | ••• | *** | | | للزمن | سية ا | ا في شخم | مل الحامة | جمة العوا | ة مرا | d li |
| (1-7- | 444) | | | | | | | | | لمية لتغييم | | بطا |
| | 444 | ••• | *** | *** | *** | *** | *** | *** * | وس | تقويم الما | بطاقة | |
| | 111 | ••• | | ••• | *** | *** | ••• | التملج | الثرية و | وزارة | جهود | |
| | £ + £ | ••• | | ••• | | | بمية | ث التعلي | اد ئلوظائا | و الإستمد | اختيار | |
| (Y£A— | ٤٠٩) | ••• | ••• | ••• | ••• | j | تلم | قييم ال | ىر: تا | نی عث | (비 | الفصار |
| | 8 + 3 | ••• | | | ••• | *** | | | ** | رجة | مي الد | · la |
| (114 - | (113 | ••• | | | | | | ات | والتقدير | لدرجات | اتف ا | وظ |

| صفحة | |
|--------------|--|
| 117-111 | أولاً : الملومات التي محتاجها التلميذ الذي نقدره |
| *11 | ١ - النقع ١ |
| 113 | ٢ - ترجيه التمليم ٢ |
| 212 | ٣ – توجيه الخطط التعليمية والمهنية التالية |
| 111 | ٤ – توجيه النمو الشخصي |
| \$18 | ه العلاقة بين تقدير الذات وتقدير المدرسة |
| 410 | النيا : إبلاغ الآباء تقييم الأيناء |
| 210 | ثالثاً: تقدم التقديرات المؤسسات التعليمية الأعل |
| 113 | رابعاً : تقدم التقديرات لأصماب الأحمال |
| £17 | خاصاً ؛ استفادة المدرسة |
| | لأسس الفنية في إطله الدرجات والتقدير إت: |
| .419 | أرلا : العوامل المؤثرة العوامل المؤثرة |
| -(ETY-EIA) | |
| :614 | (١) امتحان أباية الفصل الدراسي |
| 18.84 | (بد) الانتماثات العامة الاستماثات |
| 471 | (ح): الامتحاثات النويزية. خلال الدراسة: |
| .877 | (د.) المقالات والأمحاث والتقاريس |
| \$*Y* | (﴿) المشاركة في تواخي النشاط الجامية |
| 177 | (و) اللفاط في السلخ |
| -(47A-274) | سائل الاتضال بين المدرسة والبيبت |
| trt | ١ – بطاقة التقرير التقلينية |
| 270 | ٧ – تمايل عدد ومص الدرجات |
| :2 7-0 | ٣ - إرفاق الدرجات برتب على عوامل أخرى |
| £-Y o | ۽القوائم التفصيلية |
| (173-A73) | |
| 173 | (ا) مرونة التواصل |
| 773 | (ب) قرمن التفسير |
| 177 | (ح) التواصل متبادل . وصمحویاته هی : |
| \$7 Y | (أ) الوقت |
| 443 | (ب) المهارة بعد بعد |
| 1 Y A | (ح) تعاون الآباء |
| AYA | ٦ – المطايات غير الرسبية من المدرس إلى الأب |

| صفحة | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-----|-------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|------------|---------|----|-----|
| | ات | شبار | لا- | لاوا | المقا | اث | تبار | اخ | ئىر : | عا عا | الث | J) (L | صا | الف |
| £78—£79) | *** | ••• | ••• | *** | | عية | ۻ | المو | | | | | | |
| (try-try) | | | | *** | | *** | ••• | į, | ألمار | افات | لامتب | امية ا | Ī | |
| 173 | | *** | | | | | | *** | *** | اقع | J I | ١ | | |
| 173 | *** | *** | | *** | | *** | | نمليم | ں واا | شتيم | ــ الت | ۲ | | |
| 173 | | | *** | | | | ág , | ב ווק | بباذ | بيد أ، | <u>-</u> | ٣ | | |
| 773 | *** | *** | | بادات | ع الثم | ے ویٹ | والثقأ | تلاميذ | بين ا | ثارنة | ui — | ŧ | | |
| \$ T Y | | | | *** | | ••• | *** | ••• | | تبعأن | الاء | تخطيط | | |
| (474-477) | *** | *** | *** | *** | | | *** | u. | ، الدر | مانات | امت | أنواع | | |
| 477 | | *** | *** | | | | | *** | تال | ر الم | فتيسا | -1 | | |
| 878 | *** | | | | | *** | *** | نى | وضوه | ر الم | إختيا | #1 | | |
| 373 | | | *** | *** | *** | 9-0 a | *** | * * * | نات | ائتحا ا | 71 J | ئىر و ، | | |
| 470 | | | | | | | | سوعية | | | | | | |
| *** | | | | | | | | بواب | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | 14. | | | | | | |
| 177 | | | | | | | | إعداد | | | | | | |
| 479 | | | | | | | | مية | | | | | | |
| 481 | | *** | | | *** | *** | | ••• | نتبار | yl a | أستك | إمداد | | • |
| 181 | | | | | | | | , مدة | | | | 4 | | |
| 233 | | | | | | | | مئد إم | | | | | | |
| 111 | | | | | | | | أسئلة | | | | Ĵ | | |
| 41. | *** | | | *** | | *** | lask | ئد إما | أعى ا | مد تر | قوا | | | |
| 133 | *** | *** | | *** | | *** | *** | ليلأ | ب را | لصواء | ئلة ا | Ĵ | | |
| £ E V | *** | | | | | | b.l. | مند إء | راعي | اعد ث | قو | | | |
| ££A | *** | *** | | | *** | *** | ••• | ••• | أوج | : الاز | عان | .[| | |
| #85 | | *** | *** | 410 | *** | | بادما | عند إعا | امی | اعاد تر | قوأ | | | |
| 200 | *** | *** | | * * * | | | *** | | نيف | أأتص | ات | اختبار | | |
| \$0. | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | *** | ľ | القه | قياس | | |
| 241 | | | | | | | | زعى | | | | | | |
| 200 | *** | *** | | *** | | *** | المقال | حان ا | لامت | الفمال | ندام | الإست | | |
| 200 | | | | | | | | عَال | | | | | | |
| t • Y | | | | | | | | ••• | | | | | | |
| £ # A | *** | *** | *** | *** | | *** | *** | المادة | ريس | ن ئد | أمداء | تحديد | | |

| صفحة | |
|----------------|--|
| £+3 | الانتجانات شر لابه منسه ٥٠٠ ٠٠٠ |
| 17+ | الظاد نظام الاشعاقات |
| (0,,-5,0) | الفصل الرامع عشر : برنامج الاختبار ات فى المدرسة |
| 414 | |
| 117 | ملخص وظائف البرنامج مناتف |
| 214 | أولا : وظائفه في ألمدرسة |
| 171 | ثانياً ؛ الرفائف الترجيمية ليرفلج الاختبارات |
| ŧγγ | ثالثًا : الرظائف التطبيقية لبرناسج الأختبارات |
| t ¥ * * | غصائص برتابج الاغتبارات ألحيه |
| (441-444) | برامج مقترحة للاختيارات في المعرسة مه. |
| 177 | ١ - برنامج المدرسة الابتدائية والإعدادية |
| 144 | ٧ - برنامج الاعتبار في المدرسة الثانوية |
| 14. | ٣ – برناج الاعتبار في الماهد |
| £A3 | السيل الجيع منه منه منه منه منه منه منه |
| EAY | احبارات في تمليط البطاقة الجسمة |
| TAE | جهود وزارة الترية والتعلم |
| (141-144) | صعوبات برقامج الاختبارات في المدرسة |
| AAB | مشاكل الصدق مده مشاكل |
| 147 | مثاكل الماير مثاكل الماير |
| 150 | خطورة برنامج الاختيارات على البراسح التعليمية |
| 14V | الاختبارات التحميلية المستخدمة في برامج الاعتبارات |
| 49.4 | الاختبارات النفسية في البرامج ٥٠٠ ٥٠٠ |
| | الفصل الخامس عشر : خصائص ومشكلات |
| (014-0.1) | الاختبارات التحصيلية |
| 0.7 | خصائمها بنانمها |
| 0 * 2 | استخابها ۱۰۰۰ استخابها |
| **A | صدق الاختبارات التحميلية |
| 010 | ساير الاختيارات التحيلية |
| a f a | وظائف الاختبارات التحصيلية |
| *1Y | أنواع الاخبارات التحيلية |

| | مشتة | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|--------|-------|--------|--------|---------------|----------------|-------|
| (0£Y- | (۱۸ه | عامة | نةء | مقة | يلية | تحص | ت | بارا | اخت | شر: | ںعنا | بادس | ل الس | الفصا |
| (AYA: | 071) | | *** | | *** | | *** | | | | | التفكير | قياس أ | |
| (070 : | | | | | | | | | | مليمي | بو الت | ات الد | اختبار | |
| COTA: | | | | | | | | | | | | | فياس م | |
| (oty: | | | | | | | | | | المام | مسا | ت اك | بطاریا، | |
| Conti | 424 | | | | | | | | | | | الرحاة | | |
| | 414 | | | | | | | | | | | المرحاة | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| (017- | (۴۹ه۔ | صة | نحا | قننة | ية ه | صيا | ت∠ | اراد | ختبا | ۱:, | عشر | ابع | ساار | القصر |
| | **1 | | | | | | | | | | | | ألقرامة | |
| | | *** | *** | | *** | *** | *** | | 14 | ن القر | j Ju | ات ال | اختبار | |
| | 473 | | 010 | ••• | *** | 0 = 0 | *** | *** | *** | ئر ا.ة | ح الا | ات س | أختهار | |
| | 47.6 | | *** | | *** | | | | | | Zol. | ں القر | تشخيم | |
| | • Y • | *** | | *** | *** | | 900 | *** | | *** | *** | ڀاث | أأرياف | |
| | * ¥1 | *** | *** | | | *** | | | | | | و ألتنبؤ | البيز | |
| | 441 | *** | *** | | | | | | | | ••• | | المح | |
| | 444 | ••• | | ••• | *** | | | *** | | | ••• | ص ا | التشخي | |
| | +V4 | | | | | , | | ••• | *** | | | *** | العلوح | |
| | 444 | ••• | ••• | | | | | | | *** | *** | فية | الجئزآ | |
| | | *** | | ••• | | | | | ••• | • • • | ی | ، أغر | بمالات | |
| | #AA | | | | | | | | | | | | مقاييس | |
| | 444 | | | | | *** | | | | , | مية أو | ں تعلیہ | أغرات | |
| | 451 | | | | ••• | *** | 2 | جهاميا | ت الا | دراسا | . ق 8 | ِ الناق | التفكير | |
| | *17 | | | | *** | | | | لهنية | يلية ا | التحم | ار اث | الاختب | |
| | 410 | *** | | | *** | *** | | ••• | *** | *** | لرت | ات ا | اختبار | |
| (774- | (۱۹۹ | مجلية | ية | تر بو | ات | تبار | راخ | ث و | بحوا | ر: | عث | امن | ل الث | الفص |
| | 011 | | | | | | | | • | | | | _ | |
| | 3 | *** | ••• | | | *** | ••• | *** | | | | لأستاذ | | |
| | 31. | *** | | | | | | | | | | رزار وزار | | |
| | 111 | *** | | | | | | | 1- | | | وراد المول | | |
| | 101 | ••• | | | | | ••• | | | | | الر⊍ ة : 1 | | |
| | 338 | | | | | | | | | | - | ہ : ہ ساس | - | |
| | 174 | | | | | | | | | | | ⊷اب غطد ا | | |
| (Y· | | | | | | | | | | | _ | | عر ا. حـــه | . 11 |
| (4 | 3A") | *** | | 000 | | | | | | | | | حسه | 1 41 |

القبيرالأذل

التعريف بالقياس ومفاهيمه وأدواته

الفضيل الأول التعريف بالقياس

- الحاجة إلى القياس النفسي والتربوي .
- نشأة القياس في التربية وعلم النفس . • ماذا نقيس .
 - ماهو المقياس النفسي .
 - من يقيس ومتى يقيس .
 - تطبيقات القياس النفسي والتربوي.
 - أغراض القياس.
 - تحديدات القياس.

مقسلمة:

الإنسان إنسان بما يشرك فيه مع غيره من صفات جسمية ونفسية ومن العيش في حضارة واحدة والتعرض لأنواع متقاربة من الحبرات العامة ويشرك مثلهم في المجتمع الإنساني الأكبر. فهو يذلك يشبه غيره من بهي الإنسان والإنسان فرد بما ينفرد فيه عن غيره من تكوين نفسي معين وهو وفي سائر الكائنات الحية ، أنه رغم ما بين أفراد الجنس الواحد من تشابه وتماثل إلا أن بين أفرادها فروقاً كثيرة . وبعض هذه الفروق قد يظهر من عجرد الملاحظة الموضية العابرة ولكن كثيراً منها لا يتضع بسهولة بل محتاج إلى التدقيق وإلى الاستعانة بوسائل مساعدة لإدراكها أو تميزها .

على أن إدراك الفرق فى أى صفة يتطلب ، أولا ، التعرف على هذه الصفة وفهمها ثم اكتشاف واستنباط وسائل لقياس ما دق من هذه الفروق : فالمخص المعادى يرى آ لاف النجوم فى السهاء وتبدو كلها فى نظره سواء : لكن كلما ازداد علما وخبرة بها كلما زاد إدراكا للفروق والمعزات بينها : والعالم الفلكي يحتاج إلى وسائل مساعدة لدراسة هذه الفروق كالتلسكوب ومقاييس الزمن و . . الخ . وبالمثل فن لا يعرف صفات القطيع وخصائصه لا يستطيع أن محز بعن أنواعه ورتبه المختلفة .

وقد دلت جميع الدراسات التجريبية على جماعات الحيوان أن كل خاعة مين الحيوان ، مهما بلت متساوية أو متقاربة ، يوجد بن أفرادها فروق كثيرة في النشاط التلقائي وفي درجات الحساسية وفي سرعة التعلم ، فإنه ابتداء مين أدفى الكائنات الحية ذات الحلية الواسعة وهي الدوتوزوا وجد أن عدد المحاولات اللازمة لتكوين استجابة شرطية خاصة يتراوح في بعضها من

۷۹ إلى ۲۸۹ فى البعض الآخر : هذا عن تجربة أجريت على ۸۲ من الپروتوزوا : كما وجد فى تجربة أخرى على عدد ۱۱ من الأغنام أن عدد المحاولات اللازمة يتراوح بن ٣ محاولات و١٧ محاولة :

إذا كان هذا هو الحال فى المملكة الحيوانية فحرى أن تكون هذه الفروق أوسع مدى كيفاً وكمناً فى الإنسان وهوما أيدته بالإجماع جميع الدراسات والبحوث ونعرض لمذا فها بعد عند الكلام عن الفروق النفسية وأنواعها ه

نشأة القياس فى علم النفس والتربية :

من الطريف أن نعرف أن أول من اكتشف الفروق النفسية هو عالم فلكي . إذ حدث في سنة ١٧٩٦ أن طرد أحد الفلكيين مساعده في المرصد لأنه أخطأ فى رصد الزمن الذى يقضيه كوكب معن فى مروره على لوحة التلسكوب أمام هذا المساعد ، وكان: مقدار هذا الخطأ هو ثانية واحدة . وربما لم تكن لهذا الحادث في ذاته أهمية لولاأن جاء العالم المشهور بسل Bessel سنة ١٨١٦ واهتم مجمع البيانات عن الأخطاء في تقديرات الفلكين المختلفين : وخلص من دراسته لهذه الفروق إلى ماعرفه بالمعادلة الشخصية personal Equation ومضمولها أن الأفراد يختلفون من حيث سرحة و زمن الرجع ٥ أى أن الزمن الذي يمر بن حدوث المثر وحدوث الاستجابة يختلف طوله من فرد إلى آخر. وقد أدي هذا الحادث التاريخي إلى اهتهام الباحدن في النصف الأول من القرن التاسع عشر بقياس الفروق الفردية ولم يكن هدف علماء النفس التجريبيون الأول قياس الفروق الفردية إذكان الظن السائد أنها أخطاء ولللك اهتموا بدراستها للتخلص مها والوصول إلى صياغة أوصاف معممة السلوك الإنساني أو قانون عام يصف السلوك الإنساني . كان هذا هو الاتجاه عند الموني Wundt الذي أنشأ أول معمل لعسلم النفيس في ليزج سِنة ١٨٧٩ ء كما انعكس تأثر من تعلموا على يديه بعلم وظائف الأعضاء والطبيعيات خلال بجوثهم ، فلعتموا بالحساسية للمثيرات الحسية مثل البصرية ، والسمعية ، وبدراسة زمن الرجع Renction time . وكان لهذا الاتجاه صداه فى الاختبارات النفسية الأولى التي ركزت على الظواهر الحسية ،

وكان لذلك الاتجاه تأثيراً آخرا ؛ إذنبه إلى أهمية الفسط الدقيق للطروف التي تسجل فهما الملاحظات. فئلا ، اتضح أن ألفاظ التعليات المعطاة الممحوص في تجربة زمن الرجع قد تزيد أو نقلل من سرعته في الاستجابة وأن ، نصاعة أو لون المجال الهيط قد تغير مظهر المثير البصرى. وهكذا لزم أن توحد ظروف ملاحظة كل المفحوصين . ومن هنا أصبح تقنين الإجراء Standardization طابعا عن الاختيارات النفسية :

وجاء بعد فونت تلميذه سر فرانسيس جالتون البراسة البررانة عند الإنجان الشهر (۱۹۹۲ – ۱۹۹۱) فاهم بدراسة البررانة عند الإنسان وتحقق من أهمية قياس ممزات الأشخاص المرتبطين وغير المرتبطين بالمفحوص. وجلما اكتشف بدقة درجة تشابه الذرية offspring ، أو الإخوة والأخوات ، وأولاد وبنات الم أو المحال ، أو التواثم twins . وفي مسنة ۱۸۸۷ أشأ معملا لعلم الإنسان القيامي anthropometry ، وقيه أمكنه قياس حدة البصر والسمع ، والقوة العقبلية ، وزمن الرخع ، ووظائف حسبة حركية anthropometry بسيطة أخرى : ومن ثم مجم أول وأضخم ، عبدة حركية النسان القروق القردية في العمليات النفسية النسيطة .

وصم بنفسه فى معمله اختيارات بسيطة طبقها ، ويطبقها البعض ، حتى الآن ، إما فى صورتها الأصلية أو المعللة ، ومن مثلها نجد ، و قضيب جالتون ، التحييز البصرى الأطوال ، و وضفارة جالتون ، لتتخليد أعلى مقام Pitch سمى ، و . . الغ ، وإركان متأثر ا بالفيلسوف لوك Acche ، يدليل اعتقاده بأن اختيارات الهيز الحاسى تاك وسيلة لموقة المسعوى العالمين عدل وسيلة لموقة المسعوى العالمين الشخص ، فضلا عن كتاباته الفلسفية ، إلا أنه أسدى للحركة القياسية الكثير : فقد لاحظ ، وتأكد بعده ، أن المعتوهينaidiola تنقصهم فى الأغلب القدرة على تمييز الحرارة ، والدودة ، والأكم :

كما كانت لجالتون الزيادة فى تطبيق مناهج الإستبيان Rating Scale و المقياس المتدرج Rating Scale ، وكذا فى استخدام منهج و التنداعى الحر free association . وله جهد مشكور فى تطوير الطرق الإحصائية لتحليل البيانات عن الفروق الفردية بحيث بمكن أن يعالجها باحث غير مدرب . Karl Pearson .

كما أن جيمس ماكين كاتل James McKeen Cattel السيكولوچي الأمريكي له جهود كبيرة في تطوير حركة القياس النفسي وعلم النفس التجريبي . فقد أكمل دراسة الفروق الفردية في زمن الرجع وتعاون مع جالتون وإن لم يؤيدهما قونت . وأنشأ وأدار معمل علم النفس التجريبي ، ونشر حركة الفياس .

واستخدم اصطلاح ه الاختيار العقلي e mental test سنة ١٨٩٠ لأول مرة إذ تعرض لبطارية اختيارات لقياس الكثير من السهات الحسية الحركية والنفسية . وأشار إلى أن الوظائف العقلية يمكن أن تقاس عن طريق اختيارات اختيارات المين الحسى وزمن الرجع : ويرجع تفضيله لمثل هذه الاختيارات إلى إعانه بأن الوظائف البسيطة يمكن أن تقاس بتحديد ودقة ، بينا بدت المقايس الموضوعية الوظائف الأكثر تعقيداً عملا لا يبشر بالحر آنئل.

وفى تهاية التمرن التاسم عشر بذلت جهود لقياس وظائف أكثر تعقيداً فى اختبارات القراءة ، والتداعى اللفظى ، والذاكرة ، والحساب البسيط . وفى مسنة ۱۸۹۳ دعى چاسترو Jastro إلى القيام باختبارات للممليات الحركية ، والحسية ، والإدراكية البسيطة وإلى الامتام بالمعايس morms ي وكان الارتباط ضعيفاً بين التقديرات على الاختبارات المختلفة وبين المستوى العقلي الذي كان محدد المدرسون في تقديراتهم وفي الدرجات الأكاديمية .

المشكلات التربوية:

وفى القرن التاسع عشر أيضاً بدأ الاهتام بتصنيف وتدريب ضعاف المقول بعد أن كانوا يعاملون بقسوة . وقد ظهرت الحاجة ماسة إلى اختيار لتشخيص وتصنيف حالات الضعف العقلى بعد أن انتشرت مؤسسات خاصة بضعاف المقول فى أوروبا وأمريكا ، خاصة وأن الأمر تطلب الوصول إلى تحديد معايير القبول والوصول إلى نظام موضوعي للتصنيف . وكان أن فرق بين المحنون sname وضعيف العقل ، فالأول بيدى اضطرابات انفعالية قد ترتبط بالتدهور العقل وقد لا ترتبط ، بينا يتميز الثاني أساساً بنقص العقل اللكي وضح منذ الولاحة أو الطقولة المبكرة .

يداً هذا المهود المكرول Eequirel ، طبيب فرنسي ، سنة ١٨٣٨ ، بتقسيم الفيحف العقل إلى مستويات ثلاثة تبدأ بالعته idiocy . وقد أشار إلى أن المقاييس الجسمية ليست كافية وأن الاستخدام الفردى للفة هو محك موثوق به للمستوى العقل . وعلى هذا الأساس ، مئر درجتن في البله imbecility وثلاث درجات في العته . فتي أعلى درجات البله ، كما قال ، يكون استخدام الكلام سهلا ميسوراً ؛ وفي الدرجة الأقل ، يكون الحديث أصعب والمقردات أقل .

ومن الحدير بالذكر أن نعلم أن المحكات الراهنة في الضعف العقل لغوية في الغالب ، وأن اختبارات الذكاء اليوم مشبعة بالمحتوى الفظي :

أما عن سيجون Seguin فهو طبيب فرنسى كان رائد تدريب ضعاف. العقول ، إذ نادى بيقاء الفكرة السائلة وهي استحالة الشقاء من التقصى العقلى . وفي سنة 1ATV أشئاً أول مدرسة نضعاف العقول من الأطفال ع وله وسائل فنية لا زالت مستخدمة في « تدريب الحس » « وتدريب العضل » كما ساهم في اختبارات ذكاء الأداء Performance وصم لوحة باسمه .

وقد أعد كريلن Kraepelin ، الذي اهتم بالفحص الإكلينيكي لمرضى العقول ، سلسلة من الاختبارات لقياس ماكان يظنه عوامل أساسية في تشخيص الفرد . استخدمت هذه الاختبارات والعمليات الحسابية لقياس أثر التدريب ، والتذكر ، والقابلية للنعب والتشئيت . كيا استخدم تلميذه أوهرن Ochra اختبارات للإدراك ، واللاكرة ، والتداعى ، والوظائف الحركية في محث عن العلاقات المتبادلة بين الوظائف الفسسية . وتبعهم الألماني إيينجهوس والإيطالي فيرارى Ferrari في الاهتهام بالاختبارات في الحالات لم لمرضية الأمر الذي انتقده ، في فرنسا ، بينيه Binet وهنرى الحالمات المنحصة . لم قدا الاختبارات غالباً حركية ، ومركزة دون حق على قدرات متخصصة . وقالا إن قياس الوظائف المركبة لا يازم أن يكون محدداً جداً ، ما دامت الشروق الفردية في هذه الوظائف كبيرة . واقترحا قائمة من اختبارات الحداك هي التي الم والقابلية للإعام ، والقهام ، والقابلية للإعام ، والقهاء ، والقهاء ، والقهاء ، عليه المعروفة .

لم يأل بينيه ومساعدوه جهداً في استخدام كل المناهج حتى قياس المهات الجسمية ، وتحليل الحطوط ، ودراسة الكف ! ونتيجة للملك أقتيم بأنه لا مناص من قياس الوظائف العقلية المركبة ، وفي سنة ١٩٠٤ كلف بينيه وسيمون Simon من قبل وزارة المعارف الفرنسية بدراسة خطوات تعليم الأخفال دول الأسوياء . وكانا ضمن لجنة فشرعا في مقيامهما الأول

وقى سنة ١٩٠٥ خرج المقياس ، مكوناً من ثلاثين بندا ieem مرتبة تصاهدياً بحسب الصحوبة ، وكان مستوى الصعوبة يحدد موضوعياً بتطبيق للبنود على ٥٠ طفلا سوياً تتراوح أهمارهم من ٣ ـــ ١١ سنة ، وعلى بعض الأهفال ضعاف العقول . وكانت البنود مصممة محيث تنطى وظائف متعددة مع التأكيد على الحكم ، والفهم ، والاستدلال ، إذ اعتبرها بينيه مكونات أساسية للذكاء . وكان الاختبار فى الأغلب لفظياً :

وفى سنة ١٩٠٨ زاد عدد البنود، وحذف ما لم تثبت صلاحيته ، وجمعت فى مستويات السن. وعليه وضعت فى مستوى ٣ سنوات كل البنود التي يستطيع الإجابة عنها الطفل العادى الذى سنه ٣ سنوات، وهكذا فى كل سن حتى ١٣٣ سنة . وهكذا أمكن حساب درجة الطفل فى الاختبار خلال هالعمر المقلى العادى الذى يعادله فى الأداه.

وفى سنة ١٩١١ عدل الاختبار وأصبح يقيس حتى سن الرشد. وتوجم الاختبار إلى لغات كثيرة واهتم به العالم . وفى أمريكا كرس له الجمهود I. M. Terman وراجعه فى جامعة ستانفورد وعرف المقياس باسم Stanford-Binet وحسيت فيه نسبة الذكاء Stanford-Binet (.Q.) النسبة بن العمر العقل والعمر الزمني .

نشأة القياس في التربية :

القياس فى ميدان التربية أقدم كثير آمن القياس فى علم النفس . ولقد } شعر المربون قديماً بالحلجة إلى قياس التقدم والتأخر فى تلاميذهم ، والحاجة إلى التعرف على تواحى الفمعف فيم : كما شعرواً أيضاً بالحاجة إلى قياس مدى نجاج جهودهم وطرقهم فى التلايس بقياس ما يظهره تلاميذهم ميى تقدم فيا يدرسونه : على أن هسلما القياس كان يعتمد فى أول الأمر على الملاحظة الماتية والآراء الشخصية ثم مر يعسد ذلك بثلاث مراحل محزة هى :

. ١ ــ مرحلة الامتحانات الشفوية Oral Tests .

Y ــ مرحلة الإمتحاثات التخريرية من نوع المقال gasay type tests .

٣ - والمرحلة الثالثة وقد بدأت حديثا ، نسبيا ، عن طريق الامتحانات الموضوعية Objective tests أو ما يعرف وبالاختبارات الحديثة ، وسنعالج هذه الطرق في القصول الخاصة بالامتحانات المدرسية والاختبارات التحصيلية :

وقد ذكرتا فيا سبق أن المشكلات النربوية المتعلقة بتعليم ضعاف العقل أدت إلى دفع حركة القياس النفسى قدما إلى الأمام . ولقد كانت إجابة بعض القادة القدماء فى النربية عن السؤال و لما ذا نقيس أو نقيم ؟ ٥ ، أننا تقيس لتمكين الطلبة اللائقين من التعليم الصالح على أيدى مدرسين أكفاء : وهذا هو الهدف الأساسى لنظم التعليم الناجعة .

ما هو المقياس ؟

أ يقول بين RK Bean إن المقياس ، في نظر التربية وعلم النفس ، هو جموعة مرتبة من المثيرات أعدت لتقيس ، بطريقة كية أو بطريقة كيفية ، بعض العمليات العقلية أو السيات أو الخصائص النفسية ، . والمثيرات هنا قد تكون أسئلة شفوية أو أسئلة تحريرية مكتوبة وقد تكون سلسلة من الأعداد أو بعض الأشكال الهندسية أو النغات الموسيقية أو صوراً أو رسوما . وهذه كلها مثيرات توثر على القرد وتستثير استجاباته .

والاختبار يجب أن يقيس شيئاً مقصوداً كان يعطى درجة أو قيمة أو رتبة : الخ . وبعبارة أخرى يكون هدف الاختبار دائما أن يقيس أو أن يقيم شيئاً مقصوداً . والمقياس يجب أن يعطى نوعا من الدرجات أو أن يقدم تصنيفا وصفيا أو كليما مما ويعرف Cronbach كرونباخ الاختبار و بأنه طريقة منظمة لمقارنة سلوك شخصين أو أكثر ، وهو يرى ضرورة هذا الشمول في التعريف حتى لا ينظن أن الاختبار قاصر على مجموعة من الأسئلة يجيب علها المفحوص تحريريا أو شفويا . فالاختبار انت

النفسية واسعة التنوع وأصبحت أنواع المثيرات التي تستخدم لغرض الاختبار كثيرة وآخذة فى النمو يسرعة كبيرة .

وعلى ضوء هسنا التعريف للاختبار لانعتبر المقابلة الشخصية interviewing ، وهى أداة هامة في دراسة الحالة ، اختباراً ، لأنها لا تقيس نوعاً واحداً من السلوك في جميع الأشخاص. في النادر أن يتبع نفس الأسلوب و نفس الأسئلة في مقابلة الاشخاص المختلفين . وهذا الاختلاف أمر يستلزمه الغرض من المقابلة وهو دراسة حالة الفرد لا مقارنه بالآخرين . على أن هناك نوعاً من المقابلة الشخصية يمكن أن تعتبر اختباراً حسبه التعريف السابق وهي النوع المسمى و المقابلة الشخصية المقننة و Standardized ذلك لأن هذا النوع بعتمد على أسئلة مقننة تستعمل مع جميع المفحوصين ولذلك يمكن استخدام تنائجها في المقارنة بين الأقراد .

وعلى أساس تعريف كرونباخ للاختبار بأنه طريقة منظمة لمقارنة السلوك ، ممكن اعتبار أى جهاز أو أى وسيلة للراسة الإحباط Prustration السلوك ، ممكن اعتبار أى جهاز أو أى بعصوعة من الأسئلة للراسة الشخصية أو أى تقدير لأداء الفرد في موقف معن من مواقف الحياة ممكن اعتبار هله جيماً اختبارات فهي وإن كانت في كثير من الأحيان لا تعليا قياساً أو تقديراً كمياً لما غنيره إلا أنها تعلى وصفاً لنواحى الشخصية أو السلوك ممكن مقارنتها في الأفراد . والمعروف أن جميع اختبارات الشخصية أو السلوك ممكن مقارنتها في الأفراد . والمعروف أن جميع اختبارات الشخصية تماول وصف شخصية الفرد ككل لا أن تملل سلوكه أو شخصيته إلى أرقام وعلاقات كمية .

والقياس فى علم النفس يقوم على ما نادى به ثورنديك Thorndike فى قوله 3 إذا وجد شىء ، فإنه يوجد بمقدار فإذا كان موجوداً بمقدار فإنه مكن قياسه a .

وبالرغم من أن هذه القضية التي نادى بها ثورنديك كانت حافزاً قوياً للقياس النفسى ، إلا أنها كثيراً ما أثارت الحدل حول قيمة المقاييس التي لا تعطى تقديرا كمبا مثل كثير من اختبارات الشخصية التى تعطى تقديرات وصفية أو كيفية .

ولقد استقر الأمر أخيراً وأصبح من الأمور المسلم بها أن القياس الوصفى أو الكيفى ــ كما فى حالة الشخصية ــ ضرورى فى علم النفس حينها كان القياس الكمى متعذراً ٩

أما آنستازى Anne Anastasi فتقدم تعريفاً أونى وأدق للاختبار النفسى فقول و الاختبار النفسى، و أساساً ، هو مقياس موضوعى ومقتن لعينة من السلوك ، والاختبارات النفسية ليست إلا عينة صغيرة بمثلة المسلوك المراد قياسه أو فحصه ، فاختبار المفردات مثلا الذي يتكون من . • كلمة هو عينة من الكلمات التي يفترض أن يعرف الفرد منها قدرا معينا ، هذه الكلمات قد تقدر بالآلاف : وبالمثل في اختبار المعمليات الحسابية أو التفكير أو : . . . النح ،

و هكذا الانحساق النفسي يقوم بما يقوم به الكيميائي في محمله فهو غتر عينة صغيرة من المادة المراد اختبارها . وقد يأخذ عينة أخرى من نفس المادة ليتأكد من ثبات نتائجه أو قد عمل حينة ثالثة من نفس المادة بطرق وأدوات أخرى كي يتأكد من صحة نتائجه وهو في كل مرة لا يأخذ إلا خينة صغيرة جدا من المادة الهراد فحصها ، وكالمك فواز القطن الذي يستخرج عينات من بالات القطن ليفحصها ليحكم على جودة ورتبة القطن كله . ولكن بحب أن يختار الفاحص هذه العينة بكل دقة عيث تكون نموذجا تمثل حميم المادة في حالة الكيميائي والفراز أو تمثل حميم أنواع السلوك المراد قياسه في حالة القياس النفسي : ويترقف مدى تمثيل الاختبار المسلوك .

والقيمة التشخيصية أو التنبوئية للاختبار النفسى تعتمد على المدى الذي يغدمه من ذلك الميدان الواسع من السلوك ودلالة هذا المدى . فلاسهمنا أن فردا معينا أجاب بصحة على عدد معين من المسائل الحسابية في الاختبار

بل المهم هو مدى ارتباط هذا العدد يكل العمليات الحسابية التي يلزم أنه . يعرفها من نطبق عليه الاختبار .

وعلى ذلك يجب أن توخط فقرات الاختيار من السلوك الذي تخصره أو نريد أن نقياً به ويجب أن يكون الاختيار عينة لكل السلوك المطلوب قياسه . وتخطف درجة ارتباط وتشابه فقرات الاختيار مع عنوى الميدان الواسع من السلوك المقاس من اختيار إلى آخر . فاختيار الحساب يتكون من ٢٠ مسألة مأخوذة من واقع ١٠٠ مسألة حسابية تعلمها قعلا من نجرى عليهم الاختيار . كما أن هناك اختيار السائقين يعقد في نفس الظروف الطبيعية التي سيعملون وسطها إذ يجرى عليهم داخل السيارة وفي طريق عام . هذان الاختياران عثلان السلوك المراد قياسه تمثيلا يزيد في الثافى عنه في الأول . ومن ناحية أخرى نجد اختيارات أخرى تقل دوجة تمثيلها السلوك المراد قياسه ، على الأقل ظاهريا ، إلى حدكير مثل اختيار الرورشاخ Rorchach فيره من الناص بتفسرنا الاستجابات المقدع مى نجاه غيره من الناص بتفسرنا الاستجابات المقدع مى نجاه غيره من الناص بتفسرنا الاستجابات المقدع مى نجه تمثيل رمزى ليس واقعيا ،

ولكن أيا كان الاختبار ، بالرغم من الفروق الكبيرة أحياناً بين أنواع الاختبارات ، فهو عينة ممثلة السلوك المراد قياسه والتنبؤ به . تتوقف قيمة الاختبار على عدى الارتباط الحقيق بين أداء المفحوص له وبين أدائه في للم اقف الأخوى الماثلة من حياته الواقعية ؟

لماذا نقيس:

الغرض الرئيسي من القياس هو الكشف عن الفروق بأنواعها المختلفة إذ أنه لولا وجود هذه الفروق لما كانت هناك حاجة إلى القياس : وتتلخص أفواع الفروق الرئيسية في أربعة طوائف نجملها فيا يلي : ١ -- الفروق بن الأفراد المستناسات : وسدف قياس هذا النوع من الفروق إلى مقارنة القرد بغيره من أفراد فرقته الدراسية أو عمره أو بيئته في ناحية من النواحي النفسية أو التربوية أو المهنية . لتحديد مركزه النسي حنيا حتى يمكن تصنيف الأفراد إلى مستويات أو إلى جماعات متجانسة . ٢ -- الفروق في -- ذات الفرد المستويات أو إلى جماعات متجانسة ، من الفروق بهدف إلى مقارنة النواحي المختلفة في الفرد نفسه لمعرفة نواحي المقتلفة في الفرد نفسه لمعرفة نواحي التحوف على أقصى إلى تخطيط أفضل للتحرف على أقصى إلى تخطيط أفضل البرامج تعليمه أو لتدريه ، كما تفيد في توجيه مهنياً وتربوياً حتى يحقق أكبر غياح في حدود إلى تحفيله و:

٣ – الفروق بين المهن inter-Occupational : فن المعروف أن المهن المخطفة تتطلب مستويات عفيلة من القدرات والاستعدادات والسيات . وقياس هذه الفروق يغيدنا في الانتقاء المهنى وفي التوجيه المهنى وفي إعداد الفردعموماً للمهنم.

3 - الفروق بن الجاهات inter-group: غنطت الجاهات في حصائحها وممرزاتها المختلفة . ذلك أن الدراسات العلمية المتعددة أثبتت فروقاً بن جوانب الحياة النفسية في كل من الجنسين ، وبين الجنسيات المختلفة ، وبين المخاسات المختلفة ، وبين المخاسات المختلفة ، وبين المجاهات وخصائص النمو ، و دراسة العوامل التي قد تكون مسئولة عن هذه المخروق الإنماء الصالح منها والتغلب على العاطل . ولا يضمى أن قياس كل نوع من هذه الفروق ، له فائلته الكرى في تطوير البحوث العلمية تما يؤدى بدوره إلى تطوير المقايس ذاتها .

والوظيفة الأساسية للاختبارات النفسية هي تياس الفروق الفردية ، وإن كان تشخيص الضعف العقل في مبدأ الأمر هدفاً للاختبارات النفسية وما زال كذلك في أنواع معينة منها . وهناك استخدامات إكليتيكية للاختيارات من مثل تشخيص الاضطراب الانفعالي ، والجناح : كما أن مثاكل التربية دفعت الاختيارات النفسية في ماضها دفعة قوية . وما تزال المدارس تفيد الكثير من الاختيارات في حالات التخلف المدرسي والتفوق والتوجيه التربوي والمهني في التعلم الفني والتعلم العالى :

وميدان الاختيار والتصنيف المهنين ميدان خصب جديد حقق فيه
بعض الاختيارات نجاحاً كبراً وبخاصة تلك التي تفيد في اختيار من يشغلون
الوظائف العليا إذ أن المقابلة لبست وسيلة كافية للحكم بصلاحية طالب
الوظيفة . هذا فضلا عن أن الاختيارات تكون جزماً هاماً من إعداد
الأخصائيين في شوون الأفراد . كذلك الحال في اختيار وتصفيف الجنود
وأمامنا الدليل ابتداء من الحرب العالمية الأولى إفريدات الاختيارات تغزو
ميادين الحلمات المسكرية كلها .

كا أن الاختبارات النفسية تسام الآن في حل الكمير من المشاكل المعملية ، إذ يستخلمها علم النفس الفارق أداة في البحث في في دراسة الفروق الفردية ، والتوحد بالسيات النفسية ، وقياس الفروق الجاعية ، وممث الموامل البيولوچية والثقافية وارتباطهما بالفروق السلوكية :

وهكذا يتطلب الفهم الواعى بأى ميدان من ميادين علم النفس المعاصر أن نعرف شيئاً عن تلك الاختبارات التى لم تترك ميداناً منها إلا وحقق فيه نجاحاً . الأمر الذى يوجب الدراية ببعض الاختبارات النفسية الهامة وتقييمها وتفسير تنائجها بناء على علم بتكوينها ، ووظائفها ، وحدودها ٥

تطبيقات القياس النفسي والتروى

أولا: فىالتربية والتعلم:

١ ــ التخلف الدراسي :

تمددت الاختبارات النفسية التي تكشف عن التخلف الدرامي وأسبابه ع وهذه الاختبارات لا تعتمد على تقييم التلميذ في المواد التي درسها فحسب بل على تقدم صورة كاملة عن جوانب الحياة النفسية التلميذ للكشف عن العوامل التي غالباً ما تتنخل أو تودي إلى فشله:

٢ -- في الاختيار التربوي :

تتعدد فرص اختيار معاهد التعليم الطابة الحدد كما تتعدد الفرص أمام التلميذ في مراحل التعليم المختلفة الدختيار مواد دراسية معينة وترك أخرى. وهنا تزود الاختيارات الماهد والتلميذ بصورة دقيقة عما تتطلبه دراسة معينة من تفوق في مواد أخرى. كما تعن الاختيارات النفسية التلميد على فهم مستواه في مواد وقدرات معينة توهمله لدراسات تائية أو تجعله يحجم عن متابعة دراسة معينة الأنها تتطلب ما لا يتوفر لديه.

٣ – في التوجيه النربوي :

على نفس الأسس السابقة تفيدنا الاختبارات النفسية والتربوية فى مساحمة التلميذ على اختيار دراسة تناسبه بعد أن يكون عن نفسه صورة موضوعية متكاملة تعتمد على معرفته بقدراته واستعداداته وميوله ، وسماته .

الإرشاد التربوی :

أما في حالة اختيار التلميذ دراسة لا تناسبه أو توجيهه إليها أو قبوله فهة

سبب عوامل مثل درجاته المدرسية ، هنا وبفضل استعدادات سابقة تمهد: للاضطراب ، يكون التلميذ في حاجة إلى حل مشكلاته المتعلقة بالدراسة والمدرسة . وهنا أيضاً تنبدنا الاختبارات في تكشف أسباب الاضطراب وفي تبصر التلميذ بها فيعمل على تلافى ما أدى إلى اضطرابه .

ه ـــ برامج الاختبار :

لكى تقوم أجهزة التربية والتعليم بوظائفها ، ولكى يقيم رجال التربية ما حققته نظم التعليم من الأهداف العامة التربية ف مجتمعنا ، ولكى نحسن تقدير التلاميذ ونقيم المدرسة والإدارة ، لكى نصل إلى هذا كله نحتاج إلى غنطيط وتفيد برامج شاملة للاحتبارات النفسية والتربوية في المدرسة . وهذه البرامج ، كما سنرى فيا بعسد ، هى تجميع ، بطريقة ما ، لبعض من الاحتبارات النفسية والتربوية التي تتمشى مع الهدف المرجو من برنامج الاحتبارات .

٣ ــ القراءة العلاجية :

تطبق الاختبارات النفسية والعربوية على التلاميسلد في المدارس وفي الميادات ويقع التلميد أحياناً في أخطاء يعاقب عليها بالحصول على درجة منخفضة في الاختبار . ولكن استخدام الاختبارات في مجال القراءة العلاجية يكشف عن الأخطاء المعينة التي يقع فيها التلميذ أثناء القراءة فهو قد يخطئ دائماً في قراءة حروف معينة أو كلمات معينة أو يخطئ في فهم عبارة ترتبط بموقف موثم مر"به . وهنا لا نهتم بدرجة الحطأ ولكن بنوعه ونهتم أكثر من هذا بتكشف الأسباب التي يرجع إليا فشله أحياناً في الاختبار .

٧ ــ تصنيف التلاميذ:

قد تُنجرى الاختبارات في المرسة لغرض تقسيم التلاميذ في الفرقة الدراسية الواحدة إلى فصول ، يكون كل فصل منها مجموعة متجانسة من حيث المستوى العقلى أو التحصيلي أو الاقتصادى والاجتماعي حسب فلسفة المدرسة .

ثانياً في الصناعة:

١ -- اختيار العال :

أثبتت الاختيارات النفسية والمهينة نجاحاً فى الكشف عن الأفراد الصالحين للممل واستبعاد غير الصالحين : كما نجست الاختيارات فى اختيار الأفراد الصالحين المتدريب وإيعاد اللين لا تتوقع تقلمهم فى التلدريب ، كذلك صاهدت الاختيارات على ترشيح الأفراد اللين يستحقون الترقية أو المكافأة أو ولى المراكز الرئيسية بعد الكشف عن كفايتهم فى العمل .

٢ ـ تصنيف العَال :

عنابما يتقدم عند قليل من الأفراد لشغل وظائف فى مؤسسة صناعية ، تقرم المؤسسة يتصنيفهم حسب الأعمال . بعسد الكشف عن قدواتهم واستعناداتهم ختى يمكن وضم كل منهم فى العمل الذى يناسبه .

٣ – التقبيم :

يمكن استخدام أنواع من الاختبارات النفسية (هي اختبارات الكفاية Proficiency التي سنتحدث عنها فيا يعد) في تقييم العمل وطرق أداء الأفراد لوظائفهم وفي تقييم الآلات والأدوات ونظام الإشراف بل وجهاز العمل كله .

٤ – التدريب :

قلنا إن الاختبارات نجحت فى الكشف عمن يتوقع أن يفيدوا من التلديب أكثر من غيرهم . وقد نجحت الاختبارات أيضاً فى تحديد أوجه التقص فى أداء العال وبخاصة ما يمكن منها علاجه بتنظيم برامج التدريب . بل ا استطاعت الاختيارات أن تقيس مدى نقدم التدريب وتقيم كفاية المدرين القائمين بالتدريب وبرامج التدريب ذاتها .

ه _ الحوادث :

يكاد يَكِونَ هناك اتفاق بن علماء النفس المهنى على أن هناك أفراداً أكثر ميلا للوقوع في الحوادث أو تسبيها . وقد تمكنت الاختبارات من اكتشاف هوالاء واستبعادهم فقل للملك عدد الحوادث في كثير من الأعمال:

٣ ــ الموضوعية في الحكم :

الانتبارات الموضوعية أداة يمكن بواسطتها الحكم على الأفراد بطريقة لا تعرض القائم بالحكم الأعطاء أو التحز والتعصب . كما أن من نقيمهم لا يعترضون على التقييم ما دامت الأداة موضوعية مقننة . وهكذا يججم الأفراد من المستويات المهنية المنخفضة عن التقدم للعمل إذ أن الاعتبارات ستستبعدهم .

٧ ـــ التوجيه المهنى :

مدف التوجيه إلى دراسة الفرد وقدراته واستعداداته وميوله وقيمه وسماته ، ثم دراسة المهن ومقضياتها ثم مساعدة الفرد على الالتحاق بأحد المهن . والانتجارات تفيد في تحليل الفرد وفي تحليل العمل ، وهكذا يمكن أن نوجه الفرد إلى عمل يلائمه أكثر .

ثالثاً: في الحيش:

 كان للحريين العالميتين الفضل ، دفع حركة القياس الجمعي بالذات والاختيارات النفسية عموبة دفية قوية : فكانت الاختيارات تعليق على لللايين الذين أثنوا من آلات المهن ليوجهوا ليل مئات الحدمات العسكرية: ويفضل اتساع نطاق الإجراء والإمكانيات الضخمة أمكن تحديد مقتضيات عنطف الحدمات العسكرية والأسلحة؛ وتحليل المتدمين، والمواصة بين الواجبات المطلوبة والإمكانيات المتوفرة لدى المجندين والمتطوعين، وقد سخلى سلاح الطيران يكثير من الاختبارات التي قنف في مجاله لتطوير طرق الاختيار العليان والمابطين بالمظلات والاكتشاف الأخطاء التي تتضمنها عمليات المعتلفة:

رابعا: في علم النفس الإكلينيكي:

توفر الكثير من الاختبارات على دراسة عوامل الاضطراب وتشخيصها وعلاجها وتجمع فى التحليل الكيني والكمى التكوين النفسى للأفراد المحتاجين إلى عدمات نفسية فردية .

خامساً: في الإدارة :

استخدام الاختيارات في جال الإدارة تطبيق لاستخدامها في جال الصناعة وإن اختلفت الأعمال في المجالين . ولكن الحبرة التي اشتقت من مجال الصناعة في الاختيار والتوجيه والتعريب والترفيه والتوظيف والنقل وتحديد الاختصاصات والمستوليات ، كلها كُيفت عسب طبيعة العمليات المتضمنة في الإدارة وأهدافها :

كما نجحت الاختيارات ، على نفس الأسس ، عندما طبقت في مجال الوظائف الحكومية في نفس الوظائف تقريباً .

أغراض القياس النفسى والتربوى

أولا: المسج :

يقصد بالمسح Servey حصر الإمكانيات النفسية وتستخدم الاختبارات

النفسية والعربوية في تحديد المستويات العقلية والوجدانية والتحصيلية لمجموعات التلاميذ والعمال والمحندين . وهذا المسح لازم لتخطيط برامج التدريب والتعلم والعلاج بعد التشخيص . فالاختبارات هنا أداة لإحصاء المستويات الموجودة وبمقارتها بالمستويات المطلوبة ، بمكن إنشاء برامج للعلاج والتعليم والتدريب، في حدود الإمكانيات .

ئانيا: التنبؤ:

نقيس ونقيم الفرد والحاعة ، في وظائف معينة ، في وقت معين يو وبافتراض ثبات السلوك الإنساني في حدود معينة ، ومرونته في حدود معينة أيضاً ، وخضوعه لكل نظريات علم النفس في حدود معينة ، كلمك بمكتنا يمعرفة المستوى الحالى الفرد أن نقدر المستوى المتوقع أن يصله في نفس الرظائف التي قسناها .

ومن تطبيقات التنبو بمكننا معرفة مدى الأقتصاد الهائل الذي تحققه الاختبارات في كثير من المجالات وخاصة الصناعة. ففي دراسة لاختيار الأفراد الصالحين للعمل أدى استخدام الاختبارات إلى أن أصبحت نسبة الفاشلين في العمل ١٠٪ وكانت ٣٠٪ من قبل. وفي دراسة لاختيار الأفراد الصالحين في التدريب وفر أحد البنوك مبلغ ١٩٢٠٠٠ دولار :

ثالثا: التشخيص:

تستخدم الاختبارات النفسية والأربوية في تحديد نواحى القصور وتبيان الضعف والقوة في قدرات الفرد: وعند إجراء الاختبارات على ضوء هذا الهدف نهتم بمعرفة الحواتب التي يعاني منها القرد أو عشمل أن تسبب اضطرابه مستقبلا: وتعتمد الاختبارات النفية المختلفة على طرق تشخيصية مختلفة من مثل تحليل تحوذج القدرات والاستعدادات، وتحليل الحوانب المزاجية

والانفعالية ، وتحليل تشتت الاستجابات ، كما يقدم بعض الاختبارات معادلات للتناقص أو التدهور ·

رابعا: العلاج

بعد المسح والتشخيص نتعرف على نواحى الضعف وجوانب القصور ونبدأ فى توليها بدراسة أعمى لمعرفة أسبامها ودينامياتها . وهنا تتكون لدينا صورة واضحة عن التكوين النفسى للفرد ، من حيث الوظائف التي قسناها . فإذا توفر لدينا كل هذا وتوفر لدينا المؤهلون للقيام بعمليات العلاج وإعادة التعلم والتكييف يسهل علينا أن نفيد من الاختبارات التي صممت بغرض العلاج أو التي يمكن استخدامها في هذا الفرض .

تحديدات القياس: _

لو رجعاً إلى المقارنة بن الكيبائي وفراز القطن ومطبق الاختبارات النفسية لو جدنا أن السيكولوجي وإن اتفق معهما في طريقة الفحص ونوع الأداة إلا أنه يختلف عنهما في نواحي أساسية . وهي أن تقديره ، لما يفحصه من سلوك المفحوصين ، لم يبلغ بعد دقة تقدير الكيميائي مثلا . كما وأن درجة الموضوعية التي تتوفر في المقاييس الطبيعية لا تتوفر في المقاييس التفسية . هلما فضلا عن أن المزان ، الذي يزن به أخصائي القطن ، يعطى نفس الأوران دائما لفض الأشياء (بالات القطن) بينا يغلب ألا يكون تقدير السيكولوجي ذا ثبات مماثل . هلما إلى أن الكيميائي ، أي كيميائي ، سيعطى نفس التقدير إيينا يختلف ، أحياناً ، السيكولوجيون في تقدير سمات سخص واحد ولو اختلافا قليلا : ثم إن الكيميائي عندما يقوم بعملية معينة يعرف أكياءا أنه بصلد اختبار شق معن أو خاصية معينه بينا لا تتوفر هدالد والدوجة من التأكيد في القياس النفسي ، خاصة وأننا لا نقيس الخاصية

المعينة مباشرة إذ أننا نقيس السلوك الذي نستدل منه على هذه الخاصية .

هذا إلى أن هناك فرق جوهرى آخر ينبغى ألا يغيب عن الأذهان .
وهو أننا في حالة الاختبار الكيميائي نكون بصدد مشكلة نظرية هي فهم
خاصية ما المادة بغض النظر عن تأثير هذا الاختبار على المادة الحتبرة فنحن
مثلا قد نتلفها أو نحولها كلها إلى غازات ولا نبقى علها في صورتها الأولى .
بينها في حالة الاختبار النفسي تكون المادة المختبرة هي الفرد نفسه اللدى
لا يتصور أننا نحتمل أن يلحق به ضرر نقيجة القياس ، فعلى المكس نحن
نهدف أساسا إلى نحقيق مصلحته أو معاونته على تحقيق مصلحته ومصلحة
جاعته أو الجنس البشرى كله .

ورغم ما حققه حركة القياس من نجاح في ميادين القياس المختلفة وما قدمته من وسائل وأدوات بلغت درجة كبيرة من الموضوعية والدقة في كثير من المنواحي إلا أننا ما نوال ، حتى الآن ، ويبدو أننا سنظل هكذا فترة نرجو ألا تعلول ، لا نزال نواجه الكثير من المشكلات الفنية فضلا هما سبق أن عرضتا له . فما يزال أمامنا العليد من الموضوعات التي لم نستعلم أن نعلور فيها مقاييس بلفت الموضوعية والدقة المرجوة . كما أن بعض الحالات لا يزال مهما غامض المعالم إلى حد ما . فلم نتمكن بعد من وضع تعريفات إجوائية لكثير من سممات الشخصية ، مثلا ، مما يسهل علينا إنشاء أدوات لتقديرها . وتنيجة لمذا السبب نفسه وتنيجة لأن الإنسان ، موضوع القياس ، كائن عضوى كيميائي نفسي مركب بطريقة يستحيل معها تحليل القياس ، كائن عضوى كيميائي نفسي مركب بطريقة يستحيل معها تحليل أخياناً لذاء أدوات تقيس جوانب ليست نقية فينشيم الاختبار ببعض ما كان أحياناً لذاء أدوات تقيس جوانب ليست نقية فينشيم الاختبار ببعض ما كان يفضل ألا تقيسه ونمين بصدح انب بلست نقية فينشيم الاختبار ببعض ما كان

إلا أن كل هذه الاعتراضات وذلك القصور لا يجب أن يقعدنا عن

المنزيد من الدراسات العلمية والعملية حتى نصل إلى قياس دقيق نقى لما نحتاج إلى التعرف عليه فقد أنجز العلم الكثير وليس ذلك على العلم بمستحيل .

منى يقيس ومتى يقيس:

بعد أن تعرضنا لتحديدات الاختيارات ونواحي قصورها وما يكتنف علية القياس التفسى والربوى من تعقيد ، تجد أنه من اللازم أن نكون على حلر شديد عندما نستخدم الاختيارات التفسية والتربوية كأهوات للتقيم والتنبؤ والتشخيص . وتتحصر الأسباب الرئيسية التي تلزمنا بتقييد استخدام الاختيارات النفسية فها يلى :

1 - تأهيل الفاحس: غتلف الشروط الواجب توافرها فيمن يقوم بإجراء الاختبار تبعا لنوع الاختبارات المستخلمة والفرض من تطبيقها . فن الاختبارات ما يمكن أن يقوم بتطبيقه شخص على تدريب فني متوسط مثل اختبارات التحصيل عكن أن يجوبها مدرس الفصل اللى درب طبها ، وهذا التدريب لا يستغرق في العادة إلا فترة قصيرة ضمن البرامج العامة في معاهده إعداد المدرسين وعلى التقيض من هذا نجد أن بعض الاختبارات النفسية مثل اختبارات الذكاء الفرفية والاختبارات الإسقاطية يتحتم أن يعد لها الإخصائي النفسي إهداداً فنياً طويلا يقوم على أساس دراسة نظرية وتدريب على عمين تحت إشراف خبراء . هذا ويجب ملاحظة أن الطلبة الذين بجرون الاختبارات بفرض التسدويب ليسوا أكفاء ولا يمكن الأخذ بنتائجهم الونفسراتهم ،

على أن الحاجة إلى فاحص مؤهل تصبح ماسة فى ثلاث نواحى أساسية : الناحية الأولى اختبار القياس الذى سيستخدمه : والناحية الثانية التطبيق التصحيح . والناحية الثالثة هى تفسير نتائج الإجراء . هذا إلى أن الفاحص الكفء بحب أن يضم فى اعتباره تكاليف إجراء الاختبار من حيث الرمن والحهد والمال ، كما عجب أن ينظر إلى الاحتيار من حيث سهولة الاستخدام . وإمكان نقل مواده من مكان إلى آخر . ومنى الاعتبارات الهامة أيضاً فى اختيار الهياس سهولة وسرعة التصحيح .

كل هذه المعلومات عادة تجدها في كتالوجات الاختيارات وبجب أن عصب حسامها في تحطيط برامج الاختيار . على أن هناك ممالة أساسية في تقييم الإختيار نبسه وهي النظر إلى ثباته وصدقه ومعايره (4. وهكذا يستطيع مستخدم الإختيار أن مجدد أي الاختيارات يناسب غرضاً معيناً وفقة معينة من المفحوصين .

كما يجيب أن يتبع الفاحص التعليات بدقة وأن يألف التعليات المقننة ، وتخاصة إذا لزم أن نقارن بين نتائج تصحيح اختبار واحد أجراه فاحصون مختلفون أو عند تصحيح الإختبار بناءاً على معابير مختلفة . كما يلزم الضبط الدقيق لظروف الإجراء وإقامة علاقة طبية بن الفاحص والمفحوص .

والتفسير الدقيق للدرجات يتطلب فهما شاملا للاختبار طبيعته ووظائفه ، والممقحوصين طبيعتهم ومستواهم ، ولظروف الإجراء والفرض منهيني وبطبيعة الجهاعات التي طبق عليها الاختبار أثناء عمليات تقنيته كما تفيدنا كثيراً للملومات الأساسية عن المفحوص . خاصة وأن المفحوصين المختلفين قد عصلون على درجة واحدة . وليس معتى هذا بالطبع تساويهم تباماً في الوظائف المقاسة ، فإن تشابه التتاثيج لا يعنى بالفيرورة تشابه الأسباب . فتفسير المدرجات المقارية عالمياً ما يختلف . ولكى نصل إلى تفسير ملائم في كل حالة يجب علينا أن نراعي الموامل السابقة وأن نفيم في الاعتبار أيضاً الموامل الحاصة التي قد توثر على درجة الفرد مثل ظروف الإجراء غير المادية ، كحدوث ضجيج قرب مكان الاختبار ، والحالة الانفعالية والجسعية

 ⁽a) افظر القصول الخاصة بالثبات والصدق والمايير .

الواهنة للمفحوص ، وخبراته القريبـــة وطرقه فى الإستجابة .

٧ - ألفة المفحوص بالإختبار: إن المثالاة فى استخدام الاختبارات النفسية والربوية كلما تراءى للفاحص أن يقدر المفحوص تجعل المفحوصين عصلون على تدريب وخبرة بالاختبارات النفسية . وهنا لا نستطيع أن نو كد أن درجة القرد بمثل مستوى قدرته بل قد تمثل هنا قوة ذاكرته القريبة أو البعيدة وأثر التدريب والمران . فللمحوصون ، أحياناً ، يحفظون الإجابات ويستجيبون بالتذكر . وهناك خطر آخر ، فقد يعطى المدرس تلاميله أسئلة تشبه الموجودة فى اختبار الذكاء الذي سيجرى عليهم كى يعدهم جيداً للموقف . فقريف الاستجابات وتقل قيمة الاختبار كأداة تنبئية .

وجهمنا في الحديث عن تأثير للموان والتدريسية أن تعرف مدى هذا التأثير وهل يشمل الاختبار كله أم فقرات منه أم يشمل نوعاً بأكله من أنواع السلوك التي صم الاختبار لقياسها . ومن الطبيعي أن خصرات التعليم التي يجر بها القرد ، سواه كانت رسمية أم غير رسمية ، في المدارس أم خارجها ، ستوثر على أداء الفرد للاختبارات التي تمثل جوانب قريبة من تنظيات السلوك التي تعلمها . ونوع التوامل التي دربت ونوع الاختبار أمور يتوقف علها ما إذا كان المران والتدريب سيوثران على أداء النحوص لفقرات معينة من الاختبار المعين أم على كل الفقرات من هلة النحيار عمير صادقة بمعني أنها لا تمثل مستوى القدرة الراهن لدى المفحوص إلا إذا كان مرور المفحوص بهرات معينة يرفع درجته على الاختبار دون أن غير صادقة بمني قدرة زيادة جوهرية . أما التدريب على فقرات تماثل فقرات يزيد في مستوى قدرة زيادة جوهرية . أما التدريب على فقرات تماثل فقرات الدكاء ، كا حلات في اختبار ستانفور د يبيّه للذكاء مثلا ، فهو يرفع نسبة الذكاء ، ويزيد الارتفاع كلا زاد وجه الشبه بين الققرات الى درب عليها المفحوص بوققرات الإختبار توالتكرار

أو المران عادة ما يوثران على أداء الاختبار ، ولكن التأثير هنا أقل من. الحالة السابقة . وبجب أن نلاحظ أن التدريب والمران قد يغيران من طبيعة الاختبار ما دام المفحوصون المختلفون يستخدمون مناهج مختلفة في حل المشاكل الواحدة التي يتضمنها الاختبار . إذ قد تصبح اختبارات الحساب مثلا اختبارات تذكر وسرعة نتيجـة لأثر التدريب . وقد وجد أن الاختبارات الني يعتمد أداؤها على اكتشاف قاعدة عامة ترنفع الدرجة علمها بالتدويب إرتفاعاً يصل عند بعض المفحوصين إلى ٧٠٪ ويصل عند البعض الآخر إلى ٢٠٠ ٪ كما في حالة اختبارات المتاهات ورسوم المكعبات . كما أن أداء اختبار شبيه بآخر بمغل التدريب على أحدهما يودي إلى زيادة ِ الدرجة على الآخر ، وكفلك إجراء صورة من الاختبار ثم إعادة الإجراء بصورة مكافئة من نفس الاختبار قد يرفع درجة المفحوص . ثم إن الشخص اللى أصبح ذا خبرة وتدريب على أغلب أنواع الاختبارات بمتاز على غيره عند أداء أى نوع من الاختيارات : فإن شيئاً شبهاً بالاتجاه Attitude يكون قد تما لديه ، فهو مثلا لا يشعر بالغربة والحبرة في موقف الاختيار ، كما أن ثقته تكون أعلى ، كذا فهناك تداعسل بن الكثير من الاختبارات من حيث الوطائف ونوع المختوى . غلى أن النتائج تختلف ، واختلافها لا يقتصر على درجة الثشابه بنن الاختبارات المخطفة ، بل يتعدى ذلك إلى السن ، والتعليم ، والحبرة السابقة المفحوص بالاعتبارات .

ماذا بجب مراعاته في تطبيق الاحتبارات :

١ -- الدوافع والعلاقة الطبية : كل اختبارات القدرة بجب أن تنوفر فيها الظروف التي تكفل التمفحوص أن يبذل أقصى جهده : ولهذا بجب أن توحد الظروف وأن يدفع كل مفخوص إلى بلك أقصى جهده فعلا : وقد وجد مثلا أن الحوافز ، أيا كان مستواها ، تدفع المفحوص إلى بلك كل

جهده ، فقد ارتفعت درجات تلاميذ لرحدى المدارس فى اختبارات الذكاء والحساب نتيجة استخدام التشجيع والطمأنينة .

كا قامت دراسات كثيرة على أثر الحوافز مثل الاستحسان والثناء والنشجيع ، وتدعيم مشاعر النجاح والفشل ، وتوفير ظروف المنافسه الفردية والجمعية ، ومعرفة النتائج ، وتأثير وجود ملاحظين ومعاونين في موقف الاختيار ، وأثر الجوائز والمكافآت المائية . ولكن نتائج هذه الدراسات كانت متضاربة ، فأحياناً لم توقد بعض الحوافز إلى تغيير جوهرى ، وأحياناً إلى التجربة التالية ، فقد اختيرت ثلاث مجموعات من طلبة المعاهد باختيارات لفظة وحسابية واختيارات شطب . وقد ثم الإجراء في ثلاث تعليات للمفحوص بأن يعمل بأقمى دقة ممكنة (ح) والمحموعة الثالثة من من الظروف كان الفاحص فها يقطع الإجراء كل ثلاث ثوان بأن يقول من الفروض كان الفاحص فها يقطع الإجراء كل ثلاث ثوان بأن يقول المفحوص بين المفروض أنهم أجابوا حتى الآن عنى عدد معن من الفقرات . وكان هذا العدد دائما يستحيل على أغلهم ، والفته (ح) من الفقروت تغير التوثر وتتضمن شاعر الدونية والفشل ما دام المستوى الذي نظائب به المفحوصين يفوق إمكانياتهم ومن ثم كرت أخطاؤهم .

كما أن حوامل الدفع تلعب دور آكبيراً بالنسبة نمط معين من المفحوصين أكثر مما يحدث بالنسبة نمط آخر وبخاصة إذا كانوا مضطربين . وكذلك فإن مشاعر عدم الأمن والإحباط توثر على الأداء خاصة بالنسبة للأطفال . وكذلك توثر عوامل من مثل شعور المفحوص بأنه من جماعة أقلية عنصرية وأن الفاحص من الأخلية التي تمادى جماعته : وهذا موجز ما نفيده من نتاثج التجارب على الدوافع ؛ فهي أولا ترفع أو تخفض درجات المضحوصين . والدوافع ؛ وهذا الرفع أو الخفض يختلف باختلاف فئات المفحوصين . والدوافع ،

ثانيا ، يحب أن توخذ فى الاعتبار عند تفسير درجة المفحوص ظروف الدفع غير العادية ، خاصة إذاكان المفحوص ذا خبرات أساسية تختلف عن خبرات أفراد عينة التقنين : وثالثاً ، يجب إقامة علاقة طبية قبل إجراء الاختبار .

ويختلف الأسلوب الفنى فى إقامة الملاقة الطبية Rapport ياختلاف نوع الاختبار أطفاله الاختبار أطفاله الاختبار ونوع المفحوصين وإعداد الفاحص . فمثلا عند اختبار أطفاله ما قبل الملدسه نضع فى الاعتبار ما يتميزون به من خبجل مع الفرياء ، وسرعة تشتت انتباههم ، والسلبيه والعناد . لمزاء هذا يجب أن يكون الفاحص ودودا ، مرحا ، وأن يكون سلساً مطمئنا للطفل . فالطفل الحبجول يلزمه وقت أطول ليألف الملابسات :

كا يجب استبعاد عامل الدهشة من جانب الفاحص. فلا يصدر منه ما ينم استغرابه لأداء المفحوص. وكلما يحسن أن يعلم المفحوص، مقدما أى قبل الإجراء عدة ، بأنه سيختبر حتى يؤهل نفسه المعوقف. ويا حبابا لو وزعت كتيبات تبين طبيعة الاختبار ووظائفه وتورد مساحدات على الاحتفاظ بالهدوه والألفة عموقف الاختبار. وأن يبلل جهد لإقتاع المفحوص بأنه بجب أن يتم بأن تكون درجته صادقة ، أى أن تمثل سلوكه العقلى في مواقف تشبه ما جاء بالاختبار قلا جمه أن يبين ما يفضل أن يعمله ، أو ما يعتبر أنه واجب عليه . وعلى ذلك قلا داعى الفش وعدم الصراحة ، حتى لا يترتب على هذا دخول المفحوص مدرسة أو مهنة ، مثلا، لا تناسبه وتسبب له متاعب يستطيع شمنها إذا كان صادقاً ومتعاوناً :

ولهذا يراعى دائماً أن نبدأ الاختبار بفقرات من مستوى سهل نسيباً Preparatory Shock Absorbers كمى يكتسب الفحوص الثقة بنفسه ويعتاد الإجابة عن نوع أسئلة الاختبار . هذا بالإضافة إلى إعطاء أسئلة للتمرين في تعليات الاختبار وأسئلة تعده للموقف .

٢ ــ الغش والتزييف :

هذه أحدى مشاكل الذفع وعلاجها إقناع المفحوص بان صدق الدرجة (بالمنى السابق ذكره) يجب أن يكون همه ، إذ أن تزييفها قد يسبب له المتاعب فيا بعد . وهذا الإقتاع قد لا يكون جد فعال مع أنماط معينة من المفحوصين . ولكن ، على أى حال ، نودى ظروف الدفع السليم وإقامة علاقة طبية إلى تقليل فوص الغش والنزييف : على أن المفحوص أحياناً ما يكون شديد الاهتمام بالوصول إلى هدف معين يتوقف على درجته فى الاختبار كأن يقبل بالمعرسة أو يثقار فى المهنة ، كما أن المفحوص أحياناً ما يكون شاعراً بعدم الأمن ، وفى هاتين الحالتين يكون هناك احتمال كير بأن يبلك عاولات النزوير الدرجات .

وقد دلت البحوث على أن ترييف درجات الاختبار النفسى والتربوى تصنف فى الفئات الثلاث الآتية :

(١) محاولة المفحوص أن يرفع درجتــه فى إختيارات القلمرة . (ب) محاولة الظهور بمظهر طيب فى اختيارات الشخصية . (ج) التمويه بالدونية أو اللاسواء فى كل من اختيارات الشخصية واختيارات القدرة .

ويعتمد المفحوص أثناء محاولته لرفع درجته فى اختبارات القدرة على علم علم وسائل مثل : (1) الاعتهاد على المساعدات الحارجية . (7) النش من جاره فى الاختبار الجمعى . (٣) أن يأخذ زمناً أطول من المقرر بأن يبدأ قبل غيره أو أن يستمر وغم اشهاء الزمن المحلد . (٤) كما قد يعتمد المفحوص على معرفته السابقة لفقرات الاختبار . (٥) التخمين أو الإجابات المشوائية على ما لا يعرفه من الأسئلة كمى يستفيد من عامل الصدفة (ولكن هذا يمكن تلافيه عند التصحيح بطريقة خاصة سيأتى شرحها في فصل آخر) :

والمفحوص عند محاولته الظهور بمظهر طيب فى اختبارات الشخصية

يعتمد على أحد خصائص هذه الاختبارات ونقصد أن لكل أسئلة اختبارات الشخصية إجابة واحدة مقبولة والفرد يميل إلى أن يوافق على هذه الإجابة الطبية ، خاصة وأن بعض الاختبارات تنطلب من المفحوص أن يجيب ينعم أو لا عن فقرة مثل: هل تشعر بالفيق عندما تقابل الغرباء ؟ . واضع أن لمنا السوال إجابة واحدة طبية ، وهي و لا ي ، والمفحوص عادة أميل إلى أن ينفي عن نفسه مثل هذا الشعور . فهو لا يجيب بما يصدق عليه فعلا بل بما يستحسنه ، أو بما يشعر أنه مقبول لدى الآخرين ، خاصة إذا كان الاختبار لغرض الانتقاء المهني .

وقد قامت دراسة طبق فها اختبار الشخصية لىرنرويتز Bernreuter Personality Inventory ، مرتن على مجموعة وأحدة من المفحوصين . وطلب إلهم في المرة الأولى أن يتظاهروا في إجاباتهم بالرغبة في الالتحاق بوظيفة بائع . وعند إعادة الإجراء طلب إلىهم أن يستجيبوا مدعن الرغبة فى شغل وظيفة أمن مكتبة . كان الفاحص يطلب من المفحوصين فى مرتى الإجراء أن يجيبوا وكأنهم فعلا ، برغم رغبتهم الحقيقية ، يرغبون الالتحاق بوظيفة باثم في المرة الأولى ، وأمن مكتبة في المرة الثانية . ونحن نعلم أن . هاتين الوظيفتين تختلفان من حيث درجة ثقة من يشغل كل وظيفة منهما بنفسه ، ورغم هذا أمكن للمفحوصين أن يجيبوا فى المرة الأولى إجابة البائع· الناجح ، وفى الثانية إجابة أمين المكتبة الناجح . رخم أن الأولى تختلف عن الثانية من حيث الدرجات على مفاتيح الانبساط ، الثقة بالنفس ، الاجتماعية ، والمفحوص عند ما بود الظهور بمظهر العاجز أو غير السوى فى اختبارات الشخصية واختبارات القدرة ، يدعى مثلا أنه ناقص العقل أو أنه يعاني من اضطراب انفعالي وذلك بغرض التهرب من التجنيد أو من اختياره لعمل لا يتفق مع رغباته أو يرى فيه خطراً عليه . وقد وضعت بعض إختبارات القدرة واحتبارات الشخصية حلا نمذا المشكل . إذ اعدت مفاتيح خاصة (٣ - المنياس)

لكشف التمويه باللونية أو اللاسواء: والافتراض الأساسي الذي تعتمد عليه هذه المقاتيح يتلخص في أن من يحاول النزييف يبالغ فيه . فعند تزييف اختبارات الذكاء قد ينجع الفحوص في فقرات صعبة ثم يتعمد أن يجيب إجابة خاطئة عن فقرات أسهل ، مما يتنافى مع اتساق القدرة العقلية : وهنا يمكن اشتقاق المفتاح من إجابات ضعاف العقول ومقارنتها بإجابات مفحوصين طلبنا منهم أن يتصنعوا الغباء في إجاباتهم بعد أن أعددناهم فنيآ لهذا التزييف. وأحد حلول مشكلة النزييف في اختبارات الشخصية هو إخفاء الهدف من الاختبار عن المفحوص : فعند إجراء اختبار يقيس والذكورة -الأنوثة ، يمكن مثلا أن نقول للمفحوصين إننا نحصر الاهتمامات والاتجاهات ونقيسها . ولكن هذا الإجراء لا يتوفر في أغلب اختبارات الشخصية إذ أن الكثير من الفقرات يكشف عن نفسه . وهناك طريقة لمعالجة الغش والتزييف، وهي طريقة الاختيار الجمرى ، أو طريقة الأسئلة غير الشفافة . وذلك بأن تتضمن الفقرة استجابتين تبدوان متساويتين ، وعلى المفحوص أن يختار منهما واحدة تنطبق عليه . ونقصد بتساوى الاستجابتين أن المفحوص يتقبلهما بدرجة واحدة أو أن الفحوص يعتقد أن المجتمع يتقبلهما بدرجة واحدة : وهناك طرق أخرى لتلافى النزييف أوكشفه ، وسنتحدث عنها بالتفصيل في فصل آخر . أما في إختبارات القدرات والاختبارات التحصيلية فتوجد فرصة الإجابة بالتخمن ، ولكن لهذا علاجه باستعال معادلة التصحيح التي سبأتى الكلام عنها في فصل آخر.

٣ ــ الإعداد لموقف الاختبار :

(1) يقوم الفاحص فى العادة بقراءة التعليات من كراسة تعليات الاختبار ، ولكى يكون الموقف طبيعياً ، غير متكلف ، يجب أن يألف الفاحص التعليات اللفظية . وتأتى هذه الألفة من دراسة التعليات وقراءتها علم مرات قبل الإجراء حتى لا تحدث أخطاء أثناء الإجراء .

٧٠-) وبجب أن يقوم الفاحص مقدماً ، أى قبل الإجراء ، بإعداد مواد
 الاختبار فيضعها على ماثدة قريبة من ماثدة الاختبار ، حتى تكون في مثناوله
 فلا يبذل جهداً ولا يتعطل الإجراء ولا ينزعج المفحوص أو يتشتت القباهه :

(ح) وعند استخدام جهاز آلى فى الاختبار ، يجب الكشف مبدئياً
 على سلامته والتدرب على استخدامه فى مبولة .

(د) وفى الاختبار الجمعى ، يقوم الفاحص بإعداد المكان ووضع موائد الاختبار على أبعاد مناسبة وأن يتأكد من أن الموائد خالية مهم كل ما يعطل المفحوص أو يعينه فى الإجابة وأن يتأكد من حسن إضاءة الفرقة وتهويتها وبعدها عن مشبتيات الانتباه كالضوضاء.

 (ه) ويستطيع الفاحص أن يقوم بعمل و بروثه و على مفحوص بأن يحاول معه الإجراء بالطريقة التي سينبعها مع من سيخبرهم حقاً :

(و) يقرأ الفاحص التعليات بصوت واضح وبسرعة معتدلة ويهتم بالتوقيت ويتأكد من أن جميع المفحوصين يتبعون التعليات ، ويهيب عن الأسئلة الفردية للمفحوصين في حقت واحد وإن لم يستطع ذلك عفر ده استعان بمن يعاونه ، ويحسن إضاءة ضوء أحر على باب غرفة الإجراء عن لا يدخل من يعطل الإجراء سواء كان مفحوصاً تأخر عن مبعاد الإجراء أو شخصاً آخر ، وفي الاختبارات الجمعية أيضاً يفضل أن يقف معاون لفاحص بالباب مانعاً الدخول من لحظة بدء الإجراء و

ومن المهم تحديد مدى تأثير ظروف الإجراء على درجات الفحوص ، فنشاط المفحوص يوثر على إنتاجه خاصة لو أدى هذا النشاط إلى اضطراب انفعالى أو أى ظروف معطلة كالند . والملل . وكذلك فالحيرة المباشرة قبل الإجراء قد تعطل أو تعرقل استجابات المفحوص . المهادى الخلقية في استخدام الاختبارات النفسية والتربوية :

١ -- يجب أن يقتصر بهع وتوزيع الاختبارات النفسية والتربوية على من يحسن استخدامها وعلى الأشخاص المؤهلين فى تطبيقها . وتختلف المؤهلات المطلوبة من اختبار إلى آخر .

٧ - يجب أن يقتصر تصحيح الاختبارات النفسية والتربوية على الأشخاص المؤهلين في التفسير . فعندما تقدم للفرد الدرجات التي حصل عليها في أحد الاختبارات ، يجب أن يقوم بتقديمها أخصائي مدرب في إرشاد من يفسطريون إذا أعلنوا بدرجاتهم المنخفضة ، هذا بغض النظر عن صحة الدرجات .

 ٣ ــ ويجب أيضاً ألا يسمع الناشر لنفسه بإرشاد من يشترى الاختبار إلى نوع معن من الاختبارات حتى لوكان هذا الناشر أخصائياً نفسياً أو تربوياً :

٤ - ويجب ألا ينشر الاختبار قبل ثبات صلاحيته إلا إذا كان الهدف من النشر هو إجراء دراسات ويجوث عليه . وهذا الهدف يجب أن يوضح جيداً كأن ينض فى كراسة التعليات ، صراحة وبشكل واضح ، على أن الاختبار ما زال فى دور التجربة :

 هـ كما يجب أن يرفق بالاختباركراسة للتعليات تذكر فها طريقة تطبيق الاختبار وما يقيسه وتذكر فها المعايير ووصف دقيق لعينات التقنين وظروف التطبيق أثناء التقنين والبحوث الهامة التي أجريت على الاختبار

٣ - يجب عدم نشر أى جزء من اختبار في أغراض الدعاية أو الإذاعة أو الصحف لأن ذلك يؤدى إلى أضرار كثيرة أولها أن يفقد المقياس قيمته أو سريته وثانها تكوين اتجاهات غير صحيحة نحو الاختبارات.

الفصل لثاني

المفاهم الاساسية في الاختبارات النفسية والتربوية

مفاهيم الإحصاء والقياس

- مقدمة .
- الدرجة الجام وتفسرها .
 - الميل المركزي.
 - التشتت .
- الدرجات المحولة وأنواعها .
 - - الدلالة والعينات .
 - الارتباط.
 - . التحليل العاملي .
 - تحليل التباين .
 - القياس والتقييم .
- تعريفات ومفاهم عن القياس والاختبارات.



مقسدمة:

أصبح علم النفس علما science واستقل عن الأم الكبرى ، الفلسفة ، وبعد عن التصورات والمفاهم الغامضة واقترب من العلوم التقديرية بعد أن استند إلى منهج البحث العلمي وعاده التجريب . والتجريب في علم النفس ليس مستطاعا دائما ، خاصة في صورته الكلاسيكية ، صورة التجارب المعملية على الحيوان التي تقيس العلاقة بين ظروف يتحكم فيها المجرب ، وسميها المتغيرات المستقلة ladependent variables وبن عامل نتوقع أن يتأثر بتغير الظروف المفيوطة نسميه المتغير المعتمد dependent variable . قرب التجريب ، بهذه الصورة ، علم النفس إلى العلوم الطبيعية فالمنجج العلمي المتبع فيهما هو هو برغم اختلاف موضوع الدراسة . ولكن هذا التجريب هنا غير ممكن دائما .

ولنا معمل آخر ، معمل كبير هو تاريخ البشرية فا لا عكن إحداثه من تغير فى تكوين الإنسان موضوع المدراسة هنا عكن دراسته وتثبعه خلال ظواهر حدثت من قبل أو تحدث الآن . هذه الظواهر لا مكن أن تلخل إلى المعمل بل تحرج نحن إلها بالإحصاء . فالإحصاء هو الأداة التي نعالج بها الظواهر لنكشف عن العلاقات بينا وما إذا كانت هذه العلاقات من نوع علاقة السبب بالنتيجة ، أم من نوع علاقة التابع والارتباط ونحن نهم بالعلاقات الوظيفية بن المتغرات ، هذا النوع من العلاقات لا ممكن الجزم به من بجرد ارتباط مجموعتن من المتغرات . وهذا نلجأ إلى الإحصاء الذي يقدم لنا أدوات ومقاييس لا للتقدير والتقيم الكمي الموضوعي الدقيق فحسب ، بل وأيضاً يوصلنا إلى طبيعة تكوين الظاهرة بينها وبين موضوع الدراسة وعواملها و مكنن فضلا عن هذا من المقارنة بينها وبين غيرها ومن اكتشاف الفروق وجوهرينها ، بل وأبعد من هذا ، يذهب

ينا الإحصاء إلى التعرف على عوامل قد لانستخلصها دون الأساليب الفنية الإحصائية .

بل إن المنهج التجربي يصورته الكلاسيكية كي يعطينا نتائج تستطيع أن تعممها لا بدوأن يركن إلى الإحصاء. الإحصاء إذا أداة لا غنى عنها للوصول إلى تقديرات رقمية تمكننا من التفسير الأبعد. وهذا التفسير لا يعتمد على الإحصاء وحسب ، بل إنه مبنى أساسا على الإعداد العلمي للقائم به . وعلى هذا فالإحصاء كارأينا أداة ، بالنسبة لنا في هذا الحال تساعدنا بحسب الأرضية العلمية من وضع فروض والتحقق منها ثم تعمم نتائجها بغرض الوصول إلى قوانين أو نظريات . وإن كان الإحصاء ، بالتلل ، منهجا يساعدنا على تخطيط البحوث والتجارب ، وعلى معالجة نتائجها ، إلا أنه لا يستجلع دائما أن يقطع بالتائج ويؤكد التعميات . وليس هذا راجعا إلى قصور منطق الإحصاء بل إلى قصور إمكانياتنا في قلس جوانب الحياة الإنسانية .

فالمقياس أداة موضوعية ولكنه في الوقت نفسه عينة تمثل القدرة والوظيفة المراد قياسها . نحن إذاً لا نلجاً إلى كل القدرة بل إلى عنية منها ، وفي هذا ما فيه من عاطرة . ثم إننا لا نأخذ من القدرة بل ناخذ استجابات نعتقد أنها تمكسها أو تمثلها . وهذا الاعتقاد وذلك التمثيل معرضان لكثير من الأخطاء . هذا إلى جانب صعوبات القياس الآخرى والتي سبق عرضها . وهكذا نرى أن الإحصاء وإن كان يقدم لنا مثلا طريقة لحساب الخطأ الذي يحتمل أن نكون قد وقعنا فيه أثناء خطوات القياس المختلفة إلا أنه حتى في هذا لا يقطع بالنتائج ، وإن كان الإحصاء قد أفاد القياس كما أوضحنا فإنه أيضاً قد أفاد منه ، فقد قدم المشتغلون بالقياس كما أوضحنا حاجتهم وعرشهم ، طرقا إحصائية أصبحت أساسية ومنها التحليل العاملي .

أمر آخر نريد أن نثبه إليه ثانية وهو أن دارس القياس بل ومستخدم

الاحتبار لا يلزم أن يكون إحصائياً . وإن كان مصم الاختبار يعتمد على الإحصاء في الكثير . إلا أننا هنا لسنا بصدد من يقومون بتصميم الاختبارات وإنما بصدد من يقومون بإجرائها . وهم في العادة لا محتاجون إلى فهم الأحصائية ، إذ نرى أنه يكفيهم أهمية فهم الإحصاء ونواحي قصوره ، ومتى يلجئون إليه ، وكيف يستقيلون منه ، وما هي الطرق والعمليات الإحصائية التي تعينهم في مختلف عمليات القياس على التقيم والتنبؤ . وباختصار نراهم في حاجة إلى الإلمام بالمفاهم الإحصائية الأساسية لقياس . فضلا عن أننا في حاجة إلى الإلمام بالمفاهم الإحصائية الأساسية لقياس . فضلا عن أننا همنا دينا ، يصدد كتاب عن الإحصاء .

الدرجة الخام وتفسير ها :

إذا قلتا إن فلاناً حصل على الدرجة ١٥ في اختبار المفردات . ماذا نفهم من هذا ، وكيف نفسر الدرجة ؟ الحق أنها في ذاتها لا تعنى شيئاً ولا يمكن تفسيرها على الإطلاق : فقد تكون الدرجة النهائية في اختبار المفردات ، هذا ، هي ١٥ فتصبح درجة فلان فيه وهم أعلا درجة ممكنة . وقد تكون الدرجة النهائية هي ٥٠ فتصبح درجته هي . ولنقرض أن الدرجة النهائية هي ٢٠ أي أن درجة مرتفعة فهي تساوى ٧٥٪ : أي أن درجته في تساوى ٥٧٪ :

قد يكون الاختبار صعبًا جدًا فنعتبر ٧٥٪ درجة عالية جدًا . وقد يكون الاختبار سهلا جدًا فنعتبر ٧٥٪ درجة منفخضة جدًا . وهكذا لا يكون للدرجة معنى إلا عندما يكون هناك مستوى ففهمها في إطاره.

ومدرس الفصل الذي يضع مثل هذا الاختبار يضمنه بعض المفردات التي تعلمها تلاميذ فصله . أو بعض المفردات التي تقرب مما تعلموه ، أي التي تمثلها من حيث عددها ومن حيث مستوى صعوبتها . يفترض إذاً أن الاختبار بمثل ما تعلمه التلميذ ، وإنه بالتالى ، ذو مستوى صعوبة يناسبه .

ومدرس الفصل بعد أن يصحح الاختبار يعرف أن فلاناً هذا متقدم نسبياً عن زملائه . كيف توصل إلى ذلك ؟ وضع المدرس فى ذهنه أن الاختبار يناسب قدرة المفحوص ويمثل ما تعلمه . ثم نظر إلى درجات الفصل عموماً فوجد أن نسبة كبيرة منها تقل عن درجة هذا التلميذ : أى أنه حسب متوسط درجات تلاميذ الفصل على هذا الاختبار ، أو هذا ماكان يجب عليه . ومن لفصله فى هذا الاختبار الجائم إلى حساب عدد التلاميذ الذين حصلوا على درجة أقل من درجته ثم قسم عدد هوالاء خود تلاميذ الذين حصلوا على درجة المن من حدد هوالاء خود تلاميذ القصل كله فحصل على نسبتهم المؤية . ومن هنا عرف أن ١٠٪ مثلا من تلاميذ القصل يفوقونه . أى أن رتبة فلان المئوية هى-العاشرة فلارجته تزيد عن درجة ١٩٠٪ من زملائه .

وإذا تصورنا درجات الفصل وأردنا أن نعرف مدى تفاوتها ومدى انسجامها : أى إذا أردنا أن نعرف درجة قرب أو بعد مختلف الأقراد عن متوسط درجة الفصل لجأنا إلى حساب التشت .

ونحن لكى تقوم بهذه العمليات المختلفة مع إيجاد النسبة المثنوية والمتوسط والتشتّت نحتاج إلى معرفة عدد تلاميذ الفصل والدرجة النهائية في الاختبار والمرجة الصغرى: وفي معالجتنا لمرجات تلاميذ الفصل نحتاج إلى تنظيمها بطريقة لمية تسهل علينا هذا :

وتحن نقوم سلمه العمليات بسبب عجز الدرجة الحام عن إعطاء صورة عن مستوى الفرد فى بيان مركزه بالنسبة لمحموعته . فالدرجة الحام هى نتيجة إجراء المفحوص على الاختبار وتحسب عادة بعدد الأسئلة التي أجاب عنها إجهابات صحيحة ، وقد تحسب أيضاً بأن تعطى درجة للإجابة الصحيحة عن مجموعة من الأسئلة ، وتختلف درجة مجموعة معينة من الأسئلة عن درجة أخرى تبعاً لأهمية هذه الأسئلة في تقدير مستوى الفرد وتبعاً للرجة صحوبة كل مجموعة من الأسئلة . وبعد أن استخلصنا الدرجة الحام بإحدى هذه الطرق أصبح لزاماً علينا أن نقارن درجة (أ) من التلاميذ بدرجة زميله (ب) في نفس الاختبار والأمر هنا سهل نسبياً فدرجة (ب) قد تعلو درجة (أ) أو تقل عنها . ولكن إذا أردنا أن تقارن درجة (۱) بدرجات زملاته في الفصل اختلف الأمر . كما أن مدرس الفصل عادة يقوم بتدريس نفس المادة في أكثر من فصل واحد ويحصل تلاميذ الفصول المختلفة على درجات مختلفة . فإذا أراد هذا المدرس أن يقارن بن درجات الفصل (س) مع بقية الفصول ، أو أن يقارن بن درجة التلميذ (۱) في القصل س وبين درجة التلميذ (د) في الفصل ص اختلف الأمر أيضاً .

على أن ترتيب التلميذ فى مجموعته يكون ذا معنى وأكثر قابلية التفسر كلما زاد عدد أفراد المحموعة التي ينتمى إليها سواء كانت فصلا أم عادداً من الفصول . وهذه الميزة تجملنا أمام مشكلة عملية تتلخص فى طريقة تجميع . درجات تلاميذ الفصل الواحد أو مجموعة الفصول بطريقة تسهل عمليات إلتحسر التالية .

ووسيلتنا فى هذا هى تبويب البيانات Tabulation of Data أى تجميعها فى فثات على أساس مدى قرب درجات مجموعة من الأفراد أو مدى التشابه ين الأفراد الذين تشملهم الفئة . ولكى نقوم بهذه العملية نجرى الحطوات التالمة :

١ ــ نطرح أصغر درجة حصل عليها تلميذ من أعلى درجة وصل إليها
 غيره ويسمى هذا بالمدى الطلق Absolute range

٢ ــ نقسم هذا المدى إلى فئات لا يزيد عددها عادة عن ٢٠ ولا يقل
 عن ٨ لكي نحدد طول الفئة . أو مداها أي عدد الدرجات التي تشملها .

٣ -- نقوم بحساب عدد الأفراد الذين نالوا درجات تنحصر فى الفئة الثانية ، وهكذا ويسمى هذا الأولى ثم الذين نالوا درجات تنحصر فى الفئة الثانية ، وهكذا ويسمى هذا بالتكرارات هو مجموع عدد الأفراد ، ويكون ذلك بوضع علامة تمثل درجة الفرد أمام الفئة ، وعدد العلامات أمام الفئة الواحدة هو تكرار هذه الفئة أى عدد المرات التي وردت فيها درجات تنحصر بين حدى الفئة .

ومن الطبيعي أن يختلف عدد الأقراد أمام الفئة باختلاف الدرجة التي. تحدد أول الفئة والدرجة التي تحدد آخرها ، أى تبعاً لاختلاف طول الفئة. وحدود الفئات .

وقد يلزم المشتغل بالقياس وخاصة عند تجرب مقياسه بعد تأليفه أن يعرف فكرة سريعة عن الصورة التركيبية لدرجات من طبق عليهم الاختبار، وهوالاء قد يكونون آلافاً. ولكى يصل إلى هذا يقوم بتمثيل درجات الأفراد في رسوم بيانية. هذا العرض البياني التوبية وتحفى . فتمثل يكون في صورة مضلع تكرارى أو مدرج تكرارى أو منحنى . فتمثل الفئات على الهور الأبي وتوضع نقطة تمثل مركز كل فئة وترتفع هذه النقطة على الهور الرأسي بحسب عدد الأفراد الذين نالوا درجات تشملها هذه الفئة . وتبعد هذه النقطة على الهور الألقى على الأقل بقدر بعد مركز هذه الفئة عن أقل درجة حصل عليها فرد . على الأقل بقدر بعد مركز هذه الفئة عن أقل درجة حصل عليها فرد . وبتوصيل هذه النقط يتكون المضلع التكر ارى ومنه يمكن عمل منحني التوزيع . وفائدة هذا تتلخص في إعطاء فكرة سريعة وفي بيان مراكز تجمع الأفراد ومدى تفرقهم فتمثل المساحة المحددة بين العمودين عند نقطتين أو درجتين والمنحني عدد الأفراد .

النزعة المركزية

ويقصد بالنرعة المركزية Ceatral tendency ميل أفراد المجموعة إلى نيجمعوا في مركزها ، إذ نجد أن نسبة كبيرة من الأفراد بحصلون على درجات تشلها فتة . وأن نسباً مناقصة من الأفراد تحصل على درجات أقل وأن نسباً عائلة متناقصة تحصل على درجات أعلى . والفتة أو الفنات ذات التكرار الأكبر غالباً ما تنوسط التوزيع التكرارى والرسم البيافى . ونحن نلجأ إلى قياس هذه النرعة للتجمع أو التشتت عندما نريد أن نعطى رقا يدل على درجات مجموعة من الأرقام ، فعند ما نريد أن نصف المجموعة بدلا من سرد درجات أفرادها يمكننا أن نقول إن متوسط درجاتهم هو كذا . وكذا هذه تأتى عادة ، في أبسط صورة ، من جمع درجات المجموعة كلها ثم ضمة هذا المجموع خاد الأفراد . أما في الجداول التكرارية فيحسب المتوسط يضرب تكرار الفئة في مركزها (مركز الفئة = بسرع بنايتها + نهايها) . أم نجمع حواصل الضرب ونقسمهاعلى عدد الأفراد (أي مجموع التكرارات) . وهناك طرق عنطفة لحساب النرعة المركزية ولكن المتوسط الحساني (م) . هموا المحلوات المناها وأكثرها شيوعا وأفضاها دقة في أغلب الحالات .

وإذا كان توزيع المجموعة متاثلا أى أن عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات أعلى من للتوسط يساوى عدد من حصلوا على درجات تقل عن المتوسط ، وكان التوزيع اعتداليا بمعنى أن نسب من يزيدون عن المتوسط تتناقص تدريجيا بحيث أن أعلى الدرجات تحصل علم انسبة صغيرة جداً من الأفراد ، وكذلك تحصل نسبة نماثلة على أصغر الدرجات ويحصل عدد معن من الأفراد على درجة تزيد عن المتوسط عقدار ٢ مثلا وفي نفس الوقت بحصل عدد مماثل على درجات تقل بمقدار ٢ مثلا وفي نفس نقول إن كان التوزيع متاثلا واعتداليا كان المتوسط الحساني أفضل مقياس المدرعة المركزية ، بل وكان مجموع انجرافات من يزيدون عنه (والانجرافات هنا إشارتها +) مساويا لمجموع انجرافات القيم التي نقل عن المتوسط (والانجرافات هنا إشارتها -) . أي أن المجموع الكلى للانجرافات يساوى صفراً . وهكذا نجد أنه لو كانت هناك قيم ترتفع كثيراً في المجموعة فإنها ترفع المتوسط الحساني لهذه المجموعة ، وبالمثل يقل المتوسط إذا كانت هناك قيم متطرفة صفيرة . ولكن هذا لا يجدث إلا عندما يكون التوزيع ملتويا أو مفرطحا وبعبارة أخرى لا يكون متاثلا اعتداليا Normal .

ويفيد المتوسط ، كما أوضحنا فى الكلام عن الدرجة الحام وتفسيرها ، فى معرفة ملىن اتحراف درجات أفراد نبحثهم عن مستوى المجموعة . كما أننا عند مقارنة مجموعة بأخرى نقارن بين متوسطى المجموعتين لو توفرت ظروف المقارنة الأخرى. مثل إجراء نفس الاختبار على مجموعتين مثالثين ج

, التشتت :

عند مقارنة أفراد المحموعة الواحدة أو مجموعتين مما ، ستخوج قيمة واحدة لكل مجموعة ، ثم نقارن الأفراد سلم القيمة داخل الجاعة أو نقارن القيمة التي تمثل الجاعة الأولى (المتوسط) بالقيمة التي تمثل الجاعة الثانية . ولكن هذه القيمة وحدها لا تكنى لوصف المحموعة إذ نحتاج إلى معرفة التوزيع الداخل لدرجات الأفراد ومدى قرمم أو بعدهم عن المتوسط أي مدى تشتهم حول المتوسط : فقاييس التشتت إذا هي مقاييس لقرب الأفراد من بعضهم ، أى لتجانسهم ؟ وقد يتساوى متوسط درجات المحموعة (ا) مع متوسط المحموعة (ب) ولكن يختلف توزيع الدرجات في (ا) عنه في (ب) فيحصل عدد أكبر من السابق أو أصغر منه على معينة وفي المجموعة (ا) مع معينة وفي المجموعة (ا) مع معينة وفي المجموعة (ا) مع معينة وفي المجموعة (ا) معمل عدد أكبر من السابق أو أصغر منه على

نفس الدرجة . و هكذا لا يفيد المتوسط وحده في وصف المجموعة ومقارتة أفرادها ومقارتها مجموعات أخرى . بل يجب الاستعانه بأحد مقاييس التشتت . وسنأخذ هنا الانحراف المعيارى Standard Deviation لأنه أهم مقاييس التشتت وأكثرها استعالا ويرمز عادة للانحراف المعيارى بالرمز ع: ومن تعريفنا لتشتت نلاحظ أنه يعني مدى تقارب أو تباعد الدرجات أو القيم عن المتوسط . ويعرف الانحراف المعيارى بأنه و الجلر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات التيم عن متوسطها الحساني و ويعتمد في حسابه على الحطوات التالية :

١ – حساب المتوسط الحسابي للقيم ويرمز له بالرمز م ه

٢ – حساب انحرافات القيم وذلك بطرح المتوسط من القيم المختلفة ،
 أن الانحراف (ح) = الدرجة – المتوسط : (هذا فى حالة البيانات غير الميونة أما فى البيانات المبوبة فيطرح المتوسط من مركز الفئة) :

٣ - تربع الانحرافات (ح٢):

 ٤ - تجمع مربعات الانحرافات (بع ح٢) . (في حالة البيانات المبوية يضرب التكوار ك في مربع الانحواف المحسوب من مركز الفئة) :

ه - يقسم مجموع المربعات هذا (مج ح) على عدد القم (ن).

٦ ــ نستخرج الجذر التربيعي لحارج القسمة السابق فيكون هو الاعراف المياري لهذه القم أو الدرجات .

: معادلة الانحراف المعياري هي :

الانحراف المعيارى ع =
$$\sqrt{\frac مجموع مربعات الانحرافات $}$ $= \sqrt{\frac محمع^7}$$$

وهكذا نجد أن الانحراف المعياري ، بما أنه يعتمد على المتوسط ، يصلح

فى حالات التوزيع الاعتدائي المتماثل . وهو يتأثر بالقم المتطرفة ويتأثر طبيعة توزيم أفراد المجموعة . والانحراف المعيارى يفيد فى معرفة طبيعة توزيم أفراد المجموعة أى مدى انسجامها وهو يتأثر بالمتوسط وبعدد المحموعة وتشتبا وعدى الاختبار المطبق لقلرة وتدريب أفرادها . كما يفيد فى وصف المجموعة إذ يكفى ، مبدئياً ، ذكر متوسطها وانحرافها المعيارى . وبهدين المعلمين أيضاً بمكن مقارنة المجموعة بمجموعة أخرى . وأبعد من بالنسبة لهم ، فإذا كان صعباً نسبياً انحفض المتوسط وحصل عدد كبير نسبياً بالنسبة لهم ، فإذا كان صعباً نسبياً انحفض المتوسط وحصل عدد كبير نسبياً من الأفراد على درجات تنحرف عنه انحرافاً سلبياً (أى تقل عن المتوسط) . فإذا أضفنا فقرات أميل ارتفع المتوسط وزاد عدد من يحصلون على درجات مرتفعة . بل ويمكن علاوة على هذا معرفة مستوى صعوبة الفقرات التي مرتفعة . والإضافة أو التعديل .

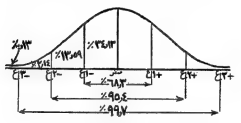
وعمليات إضافة وتعديل وتحليل واختصار فقرات الاختيار تجرى عند تحليل فقراته item analysis وسنتحدث بالتفصيل عن هذه الطريقة الفنية فها بعد .

الدرجات المحولة وأنواعها

فى أول حديثنا عن الدرجة الخام وتفسير ١٠ ذكرنا مثالا لو رجعنا إليه لوجدنا أن الدرجة التي يحصل عليها الفرد تفسر مبدئياً على أساس الدرجة النائية للاختبار ومتوسط درجة المحموعة ، ثم عرفنا أن الانحراف المميارى وعدد المحموعة ومستوى صعوبة الاختبار تحدد هذا التفسير ، وقلنا إن أبسط طريقة هي قسمة درجة الفرد على المدرجة النهائية للاختبار ثمحصاب النسبة المئوية للافراد الذين حصلوا على درجات أعلى منها . وياتى

ترتيبه المنوى بعد هؤلاء الأفراد. وهذا يغترض نظرياً أن المجموعة بمكن تقسيمها إلى مائة وحدة كلا منها يسمى مثن Percentile. والرتبة المثينية للفرد هي موضعه النسي في الحياعة الذي محدد النسبة المثوية من الأفراد الذين حصلوا على درجات أعلى من درجته ، أو أقل منها .

وإذا أردنا أن نقارن درجة الفرد بدرجات المحموعة بغرض تفسير الأولى لزمنا أن تحولها إلى نوع من الدرجات المحولة ، والفكرة وراء هذه الدرجات المحولة هي أن تمثيل المحموعة بمنحني يوضح مراكز أعضاء هذه المحموعة . فالمنحني يشمل بين خطه وقاعدته كل أفراد المجموعة (تقريباً).



(شكل 1) – المنحق الاعتدال متسم إلى وحداث هي الانحراقات المميارية . ويوضح الشكل النسب المتوية لدرجات الواقعة داعل حود هذه الانحراقات

فإذا كان المنحنى اعتدائياً متأثلا كان العمود الساقط من قمته على قاعدته يلتقى بها عند الدرجة المتوسطة ، وكان الماس للقمة يلتقى بالمحور الرأسى عند نقطة تمثل عدد من انحصرت درجاتهم فى فئة المتوسط . ويقسم العمود المذكور المنحنى إلى قسمن متساوين .

وإذا فرضنا أن درجة الاختبار هي ٢٠٠ وأن المتوسط الحسابي (م) (٤ – المقياس) هو ١٠٠ وأن الانحراف المعارى (ع) هو ٢٥ ، وجدنا أن م + ٣ ع أى الفرد الذي حصل على درجة تزيد عن المتوسط بمقدار ثلاثة أمثال الانحراف المعارى يحصل غالباً على أعلى درجة في المجموعة وهي ١٠٠ - ٢٥ - ٣ ع أى وهي تقع عند ذيل المنحنى من الناحية الموجبة بينا نجد أن م - ٣ ع أى ما تنحصر درجات هذه المحموعة بين م + ٣ ع أى (١٧٥) كم م - ٣ ع أى (٥٧٥) ولكننا نجد أنه في حالة التمثيل الأمثل أى الاعتسالل ينحصر أى (١٧٥) لا بين م + ع ، م - ٣ ع . أما إذا حصرنا عدد الأقراد الحاصلين على درجات تراوح بين حد أعلى قدره م + ٢ ع (١٠٠ + ٢ × ٢٥٠ = ١٠٥)، على درجات تراوح بين حد أعلى قدره م + ٢ ع (١٠٠ + ٢ × ٢٥٠ = ١٠٥)، تعادل من يجموع الأفراد نسبة مثوية قدرها ٥٤ , ٩٥٪ وأخيراً فإننا لو حصرنا عدد الأفراد الحاصلين على م + ع كحد أعلى (١٠٠ + ٢ × ٢٥٠) وحد عدد الأفراد الحاصلين على م + ع كحد أعلى (١٠٠ + ٢ × ٢٠٠)

وهكذا يكننا حساب النسبة المثيرية لمن حصلوا على درجات تزيد عن المتوسط بنصف الانحراف المعيارى أو تقل عنه بعشر الانحراف المعيارى بالطريقة تفيدنا في معرفة أين يقع الفرد بالنسبة المجموعته أى ما معنى درجته في إطار درجات مجموعته . ونحن نلخص درجات مجموعته في معلمين هما م ، ع وتسمى الدرجة المحولة على هذا الأساس بالدرجة المعيارية ، وتحسب بإيجاد الفرق أى الانحراف بمن درجة الفرد ومتوسط مجموعته مقسوماً على الانحراف المعيارى لدرجات هذه المجموعة ، وكأننا نعطى للدرجة معنى بمعرفة النسبة بين انحرافها عن المتوسط وبين انحراف المعارض عن المتوسط ، فإذا رمزنا

إلى درجة الفرد بالرمز س والمتوسط الحسابي م والانحراف المعياري ع فإن · الدرجة المعيارية تحسب بالطريقة التالية :

الدرجة المعارية = س-م

وقيمة م ثابتة للاختبار الواحد وقيمة ع أيضاً ثابتــة ولكن القيمتين تختلفان من اختبار إلى آخر وإن كانت أغلب الاختبارات تحاول الوصول الى م = ١٠ و ع = ٣ : بينا الى م = ١٠ و ع = ٣ : بينا يعتمد المين على م = ٥ ع ع ٢ كما في الدرجة (ج) C. Score .

وبعض الاختبارات يستخرج متوسط درجات المجموعة التي جرب علمها وانحر افها المميارى وتحول درجة كل فرد إلى درجة مميارية ، وتضرب ملده الدرجة المعيارية في ١٠ ثم تجمع على + ٥٠ والنتيجة هي الدرجة التائية للفرد T score : وهنا تكون الدرجة النهائيسة ١٠٠ ، م = ٥٠ ، ع - ١٠ . فإذا كانت درجة الفرد المعيارية هي ٢ تكون درجته التائية هي ٢ كون درجته التائية هي ٢ كون درجته التائية هي ٢ كون درجته التائية هي

وهناك أنواع أخرى من الدرجات المحولة ستعرض لها تفصيلا في فصل عن المعاير .

الدلالة

إذا قارنا بين مجموعتين فإننا نقارن بينهما على أساس المتوسط والانحراف المعيارى ، وتتأثر عملية المقارنة هذه بعدد أفراد المجموعتين ، واللالالة significance تعنى الكشف عما إذاكان الفرق بين المجموعتين فرقا جوهريا برغم تطبيق اختبارواحد علهما وتو تبد الظروف فى الحالتين . وكون الفرق جوهريا أو ذا دلالة يعنى أن درجات أفراد المجموعتين من حيث تمركزها ،

وتشتها تختلف وأن الاختلاف راجع إلى طبيعة المجموعتين وليس راجماً مثلا إلى أخطاء فى الاختبار أو فى عمليات القياس . والفرق الجوهمرى إذن لا برجع إلى الصدفة ، ويعنى أنه لا يمكن اعتبار المجموعتين أجزاءاً من مجموعة أكبر . وهناك عمليات مختلفة تجرى لقياس دلالة الفروق أهمها

$$\frac{7_1 - 7_2}{7}$$
e is the contraction of the cont

حيث م هي متوسط الدرجات لأفراد المحموعة الأولى، م مي متوسط الدرجات المحموعة الثانية ، وع م هي مربع الانحراف الممياري لدرجات المحموعة الأولى ، أي التباين variance ، ع م هي مربع الانحراف للمياري لدرجات المحموعة الثانيسة ، ومم عدد أفراد المحموعة الثانية .

وبالكشف فى جداول (اختبار ت ؛ يمكن معرفة ما إذا كان الفرق جوهريًا أم لا ، وما مدى جوهرية هذا الفرق :

ولكى يتضح لناكل هذا لابد أن نعرض العينات التى نأخذها سواء من المفحوصين أو الفقرات ثم نعود إلى الدلالة مستفيدين من عرضنا للعينات فى تفسير معنى الدلالة ومستوياتها :

العينات:

لا يستطيع المشتغل بالقياس أن يطبق الاختيار ، عند تفنيته على المجموعة الأصلية Population كلها ، أى لا يستطيع أن يطبقه على كل الأفراد . إذ أن عدة عقبات عملية تحول دون ذلك وخاصة إذا كان المجتمع الأصلى المراد قياسه كبير العدد : ولذا يقوم الباحث عادة باختيار عينة من الأفراد الممثلين لهذا المجتمع الأصلى . وهو فى اختياره هذا يجاول أن يجمل كل الصفات

والحصائص المميزة للمجتمع الأصلي متوفرة في العينة . ويمو في هذا كافظ . على تمثيل العناصر المكونة للمجتمع الأصلي تمثيلا تاماً من حيث عدد هذه العناصر : ونسية كل عنصر منها في المجتمع الأصلي .

فإذا كان المجتمع الأصلى مدرسة عدد تلاميذها ٣٠٠ تلميذاً ؟ ولم تتوفر إمكانيات إجراء الاختبار عليم جميعا ، كان عليه أن مختار منهم عينة تمثلهم وليكن عدد أفر ادها ١٠٠ . على أن أفراد هذه العينة بجب أن ممثلوا عدد المحدول والفرق الدراسية كأن يأخل و ٤ تلميذاً من السنة الأولى - ١٠ من كل فصل ، و ٣٠ تلميذاً من السنة الثانية - ١٠ من كل فصل ، و ٣٠ تلميذاً من السنة الثانية ٣ ، وعدد فصول السنة الأولى ٤ وعدد فصول السنة الثانية ٣ ، وعدد فصول السنة الأولى ١٠ تلاميذكل فصل منها هو ٣٠ تلميذاً ٢ على أن هذه العينة وعدد أفرادها ١٠٠ بجبأن تمثل أيضاً المستويات الاقتصادية - الاجتماعية ، فإن كان عدد التلاميذ من الطبقة الاقتصادية - الاجتماعية ، المدرسة ، وجبأت من الطبقة الاقتصادية ما دامنه المينة هنا في المدرسة ،

وبالمثل يراعى فى اختيار العينة نسبة الطبقة المتوسطة والطبقة الدنيا ، كما تراعى العوامل الأخوى التى توثر في يقيسه الاختبار المطبق مثل السن ونسبة النجاح الدواسى و : . الغ :

والباحث فى خساب العمليات الإحصائية والنفسية يعتمد على البيانات التي اشتقها من العينة لكى يصل إلى تعميات تنطبق على المجتمع الأصلى : وعلى هذا العينة الجيدة يجب أن تتمثل فها جميع صفات الأصل التي اشتقت منه حتى يصبح التعميم صادقاً . وعلى أى حال فيجب ألا يقل حجم العينة

ولاختيار العينة طرق عدة أهمها :

أ — الطريقة المشوائية Ramdom : وفيها تكون الفرض متكافئة بلميع أفراد المجتمع الأصلى كمي يدخلوا ضمن العينة : وهنا قد نرجيع إلى كشوف التلاميذ أو العال أو المرضي ونختار بحسب تسلسل الأرقام فإذا كانت العينة يد من المجتمع الأصل اخترنا الأرقام ، ١ ، ١١ ، ٢١ ، ١١ . الخ :

١ ــ نصنف المجتمع الأصلى إلى فتات تبعاً للعوامل التي قلد توثر
 فيا نقيسه ;

٢ - نختار العينة العشوائية من كل فئة بحيث تمثل فئات المجتمع الأصلى
 كل حسب عدد أفرادها .

حـــ الطريقة المضبوطة Controlled: ومثال المدرسة الذي ضربناها
 يوضح الفكرة والحطوات المتبعة فيها .

د — الطريقة العرضية Accidental : وفيها يقوم الباحث باختيار أقرب الأفراد إلى إمكانياته كأن يذهب إلى مدرسة قريبة منه ويطبق الاختيار على بعض التلاميذ في بعض الفصول دون تمثيل أو تقيد .

وهكذا نرى أن على الباحث أن يثبت صحة اختياره لعينته وذلك باختيار عينات أخرى ومقارئة النتائج .

عود إلى الدلالة

رأينا أن درجة تمثيل العينة للمجتمع الأصلى توثر على صحة النتائج التى نستخرجها من العينة لنعممها على الأصل . وعموماً يزيد صدق نتائجنا بزيادة عدد أفراد العينة : وتهدف الدلالة الإحصائية إلى الكشف عن مدى هذا الصدق : ويزداد صدق التعمم كلما قربت النتائج في المينة من النتائج في الأصل أو في عبنة أخرى مماثلة من نفس الأصل . ويقاس هذا القرب بإيجاد الانحراف المعياري للتنافج المستخرجة من العينة . ويسمى الانحراف المعياري للتنافج المستخرجة من العينة . ويسمى الانحراف المعياري لكن معلم من هذه المعالم بالخطأ المعياري للعينة . ويتراوح المتوسط هو خارج قسمة المتوسط على الانحراف المعياري للعينة . ويتراوح المتوسط الحساني الحقيقي ، أي مجموع درجات المجتمع الأصلى كله مقسوماً على عدد أقراده ، يتراوح بين المتوسط الذي استخرجناه من العينة مضافاً إليه مقدار الخطأ المعياري هلما كحد أعلى ومطروحاً منه كحد أدنى وغالباً لا يزيد المتوسط الحساني للمجتمع الأصلي كله عن (مجموع متوسط الهيئة + الخطأ المعياري الحدالي المتوسط) و لا يقل عن (متوسط العينة مطروحاً منه الحطأ المعياري لحفا المتوسط) .

ولكل معلم إحصائى معادلة في حساب دلالته :

معامل الارتباط

معامل الارتباط Coefficient of Correlation هو قيمة رياضسية (عددية) تحسب بإحدى طرق عدة : وهذه القيمة العددية تبن درجة العلاقة أو التمشق بين متفيرين ، والمتغير هنا هو أى صفة أو ظاهرة نفسية تختلف من فرد لآخر أو من ظرف لآخر ويمكن قياسها أو تقديرها كياً ، فالطول متغير والوزن متغير آخر والدرجات في اختيار للحساب أو للذكاء متغير . . . الخ .

وتر اوح القيمة العددية لمعامل الاتباط بين + ١ ، – ١ وفيا يلي وصف لما تدل عليه بعض هذه القم :

١ ــ معامل ارتباط قيمته (+ ١) : يدل هذا على علاقة ثامة موجبة ،
 أى أن الزيادة في أحد المتغيرين يصحبا دائمًا زيادة نسبية في التغير الثانى،

وكذلك النقص فى أحدهما يصحبه دائمًا نقص نسبى فى الثانى ، (وبعبارة أخرى يكون ترتيب الأفراد فى كلا المتغرين ثابتاً) .

من أمثلة ذلك العلاقة بين الحجم والوزن لأجسام من نفس المادة ونفس الكتافة . أو العلاقة بين درجة الحرارة وضغط الفاز إذا كان الحجم ثابتاً : انظر الحالة ا في شكل ٢) .

٧ - معامل ارتباط قيمته (- ١): يدل هذا على علاقة تامة سالبة أو حكسية ، أى أن الزيادة في أحد المتغيرين يصحبا دائماً نقص نسبى في المتغير الثانى . أو المحكس النقص في أحد المتغيرين ، يصحبه دائماً زيادة نسبية في المتغير الثانى ، (ويعيارة أخرى يكون ترتيب الأفراد في أحد المتغيرين عسكه في المتغير الثانى تماماً) ، مثل العلاقة بين حجم الغاز وضغطه إذا كانت درجة الحرارة ثابتة ، أو العلاقة بين الحجم والكتافة في الأجسام المتساوية الرزن . (انظر الحالة ه في شكل ٧) .

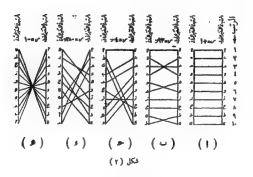
٣- معامل ارتباط بين + ١ ، صغر أى أكبر من الصغر وأقل من + ١ صبح . يدل هذا على علاقة جزئية موجبة أى أن الزيادة فى أحد المتغيرين كثيراً أو خالياً يصحبا زيادة نسبية فى المتغير الثانى ، وكذلك النقص فى المتغير الثاول كثيراً أو خالياً ما يتبعه تقص نسبي فى المتغير الثانى . من أطوال الأفراد وأوزانهم ، أو العلاقة بين أطوال الأفراد وأوزانهم ، أو العلاقة بين أطوال الأثراد وأحمارهم فيا تحت سن ٢٠ سنة مثلا . وكلما اقتربت قيمة معامل الارتباط على موجب ومعنى ذلك أن المرتبط من بعضهما بدرجة كبيرة ، وبالمكس كلما اقتربت من الصفر دل ذلك على أن العلاقة ضعيفة . (انظر الحالة ب فى شكل ٢) .

٤ ــ معامل ارتباط يقع بين ــ ١ ، صفر أى أصغر من الصفر وأكبر من
 ـ ١ - يدل هذا على علاقة جزئية سالية أو حكسية ، أى أن الزيادة فى أحد

المتغيرين كثيراً أو غالباً ما يصحبها نقص نسبي في المتغير الثاني وبالعكس النقص في المتغير الأول كثيراً أو غالباً ما يتبعه زيادة في المتغير الثاني ومن أمثلة ذلك العلاقة بين السن وسرعة الحرى . (انظر الحالة د في شكل ٧) ، ،

٥ ــ معامل ارتباط يساوى صفر (أو صفر تقريباً) يدل هذا على عدم
 وجود علاقة أو ارتباط بين المتغيرين مثل العلاقة بين ذكاء الراشدين
 وأطوالحم. (إنظر الحالة ح في شكل ٢).

ويوضح الشكل (Y) رسوما تخطيطية لبعض معاملات الارتباط محسوية بطريقة سيير مان لحساب معامل الارتباط بالرتب Rank-Order Correlation ، وهى طريقة تعتمد على ترتيب درجات الأفراد فى كل من المتغيرين وحساب الفروق بين رتيتى كل فرد من هوالاء الأفراد .



، تطبيقات على معامل الارتباط:

١ ... معامل الثبات : هو معامل الارتباط بين نتائج الاختبار الواحد ،

ذلك بإمجاد معامل الارتباط بين مرات الإجراء المختلفة لنفس الاختبار . وقد تجرى صورة منه مرة ، ويعاد الإجراء بصورة أخرى مكافئة من نفس الاختبار : وقد يستخرج معامل الارتباط بين نصفى الاختبار الواحد : وهكذا فعامل الثبات هو ارتباط الاختبار بنفسه : وسنناقش موضوع الثبات في فصل مستقل آخر :

٧ ـ معامل الصدق: هو معامل الارتباط بين نتائج الاختبار وبين ما يقيسه هذا الاختبار ، أى أن يوجد معامل الارتباط بين نتائج الاختبار وبين نتائج اختبار آخر سبق أن ثبت صدقه ، والأخير يسمى المحك . Criterion وقد يكون المحك هو مستوى النجاح في المهنة ، أو تقديرات الحبراء ، أو النجاح المدرمي : الخ . وسنناقش الصدق بالتفصيل في فصل تال .

التحليل العاملي

التحليل العاملي Factorial Ansigesis هو متهج إحصائي البحث عن العوامل التي توثر في الظواهر المعقدة التي ترتبظ ببعضها . وجهدف التحليل العاملي إلى تفسير الظهاهر الكثيرة التي يحالها إلى عدد قليل من العوامل . أي أنه جدف إلى التبسيط العلمي .

ويعتمد التحليل العامل على المعالجة الإحصائية لمعاملات الارتباط بن المتغيرات ، أو الاختيارات التي تقيس هذه المتغيرات ، فعرصد معاملات الارتباط في جدول متناسق الحلايا (الحاتات) يسمى مصفوفة الارتباط Correlation Matrix الأول ، وخلايا الصحد الرأسي الأول ، وخلايا الصحف الأفقى الأول هي أرقام الاختيارات ، أي الدليل ، وترصد معاملات الارتباط في الخلايا الداخلية وفقاً لأرقام الاختيارات في الدليل الرأسي والأفقى ، وترك الحلايا الالعطرية خالية :

وبطريقة رياضية أو أخرى تشتق العوامل التى تلخص هذه الارتباطات أو بعضها ، ويفترض أن هذه العوامل تتعلق بسيات معينة :

ويساعد التحليل العاملي في تنقبة الاختبارات بنية الوصول إلى اختبارات نقية Pure tests يقيس كل منها سمة معينة ، كما يساعد في حساب صدق الاختبارات ، وهو ما يعرف بالصدق العاملي Factorial validity ، وستتاول تطبيقات طريقة التحليل العاملي في فصل تال :

تحليل التباين

التباين Variance هو مربع الانحراف الميارى أى أنه خارج قسمة عموع مربعات الانحراف عن المتوسط ÷ عدد الأفراد: ونلجأ إلى تحليل التباين لموقة ما إذا كانت التتاثيج الحزئية ، التي حصلنا عليها من مصادر واحد متفقة ، مكن النظر إليها على أنها نتيجة واحدة من مصدر واحد أم لا . وأهم أداة في هذا التحليل هي اختبار ١ ت ، ٢٠٤٤ ؛ ذلك لمرفة ما إذا كان الفرق بين متوسطي مجموعتين فرقا جوهريا لا بمكن أن أن يكون قد حدث بالصدفة أى لا ممكن اعتبار المينتين من مجتمع أصلي واحد : وبالرغم من أن التباين هو مربع الانجراف المياري إلا أن استخدام النباين أم فضلا عن أنه مخضع لعمليات إحصائية أخرى كثيرة : وهناك طرق أخرى لتحليل النباين لا يسمح المجال بذكرها .

القياس والتقييم

القياس Measurement و التقييم Evaluation والمطلاحان شائمان في ميادين علم النفس والتربية ويظن البعض أنهما مترادقان وهو ظن خاطئ إذ أن ثمة فروقاً جوهرية تقوم بينهما : وأول هذه الفروق أثنا نقصد بالقياس كل الملاحظات التي يمكن التعبير عنها بصورة كمية ، فنتيجة القياس مرة

نسبة الذكاء وأخرى درجة القدرة وهكذا : أى أن القياس يجيب عن السؤال : ما مقدار كذا ؟ أما التقيم فهو أعم إذ أنه لا يقتصر على التحديد الكمى بل يذهب إلى أبعد من ذلك ، يذهب إلى الحكم على قيمة درجة الصفة المقاسة : فيقيم هذه الدرجة بأنها جيدة وتلك بأنها ضعيفة وهو في هذا

المصاحة : وقيم هده المترجة بالم جبينة والله بالماس تلبي بالنجاح المانب المقاس تنبئ بالنجاح أو تكشف عن حاجة إلى الملاج مثلا : أى أن التقيم يضع أهدافاً محددة

عكم على درجات الحوانب النفسية والتربوية من خلالها ، فإذا اقدربت درجة الحائب من الهدف المحدد ثنياً بالنجاج :

وكأن التقييم ، برغم اتصاله بالقياس واستخدامه له ، هو أعم منه لأنه يتفسن التقديرات والأحكام غير الرسمية ، الدالة مثلا على نجاح التلهيذ ، وهذه الأحكام تتفسئ تقديز الدرجات لمعرفة ما إذا كانت توهمل لما يتمشى مع أهداف نرجوها .. أم لا . وعلى أى حال فإن كل قياس ناجح بجب أن

يسهم في تقدم عمليات التقيم ،

قائمة المصطلحات

والمفاهيم الاساسية في القياس النفسي والتربوي

اتباه Attitude: مصطلح متعلق بأحد جوانب الشخصية يصف الميل العام العاطفي المكتسب الذي يوثثر في الدوافع النوعية وفي سلوك الغرد وإليه يرجع السلوك المستمر المتسق نحو أو بعيداً عن مجموعة متقاربة من المواقف أو الأشياء ي

أثر التدريب Practice effect : تأثير الحبرة السابقــة المكتسبة من اختيار على الإجراء التلل لنفس الاختيار أو اختيار شبيه به : واصطلاح أثر التدريب يستخدم عندما يتدخل أو يستبعد أثر تدريب من موقف آخر غير الموقف المقاس .

اختبار الآداء Performance Test : اختبار يتطلب عادة استجابة يدوية أو استجابة حركية عموماً يقوم مها الفرد ، في مقابل الاستجابات التي يتطلبها اختبار من نوع الورقة ـــ والقلم Paper-and-Pencil test :

اختبار استعداد Readiness : اختبار يقيس المدى الذي حصل به الفرد درجة من التضبع maturity أو اكتسب به مهارات معينة أو معلومات يتطلبها البده في نوع من التعلم الجديد . وهذا الاصطلاح غالباً ما يستخدم في حالة أطفال ما قبل المدرسة لتحديد استعدادهم readiness للخول المدرسة .

اختبار التحصيل Achievement test : مقياس للدوجة التي بها حصل الشخص أهداف التعليم أو التلديب .

الاختيار التشخيصي Diagnostic test : اختبار يستخدم في التشخص ، ،

أو فى تبين نواحى القوة والضعف فى مجال معين من الدواسة : وهو يتضمن مقاييس لمركبات ، أو أجزاء متفرعة ، من جهاز أكبر من المعلومات أو المهارات :

الاختبار النبوس Prognostic test : اختبار يستخسدم في النبور بالتحصيل المستقبل في موضوع أو محال معين .

المتقدمين للالتحاق بعمل أو دراسة تمهيداً للقيام بعليات أخرى لاختيارهم :

اختيار التصنيف العام Oeneral Classification test : اختيار يجرى بغرض تقسيم من يطبق عليهم إلى محموعات تصلح كل مجموعة لمهنة أو دراسة معينة : والاصطلاح استخدم أساساً في اختيار حربي صمم في الحرب العالمية الثانية لتصنيف الجنود-:

اختبار التمكن Mastery test اختبار غرضه الأساسي تحديد المدى اللدى اللدى اللدى اللدى الله به تعلم أو تمكن الأفراد في الجاعات من وحدة معينة من التدريب : وهذا النوع من الاختبارات لا يقصد منه التغريق بين الأفراد على وجه الدقة ، ولكن لتحديد ما إذا كانت أو لم تكن مجموعة من الأفراد قد حصلت مستوى معيناً من الكفاية Proficiency وهو يستخدم لمرقة ما إذا كانت أو لم تكن محموعة من الأفراد مستعدة للتقدم في وحدة تالية من التدريب :

اختبار جمعي Group test : اختبار يستطيع الفاحص أن يطبقه على عدد من الأفراد محتممن أو أنفس الوقت :

اختبار حافل Omnibus test (وقد يسمى اختبار دشت) : اختبار تقيس فقراته عديداً من العمليات العقلية المتنوعة ، رفقراته مرتبة معاً وتعطى عنها جمعاً درجة واحدة » اختبار ذاتي Subjective test : اختبار يصحح على أساس انجاهات ، وتقلير ، وآراه ، وأفكار المصحح :

اختيار سرعة Speed test : اختيار له زمن محدد وفيه تعتبر سرعة الأداء أو الاستجابة أهم متضر :

اختبار فردى individual test : اختبار يطبق على فرد واحد فقط في المرة الواخدة .

اختبار قدرة Ability test : اختبار يتطلب أقصى أداء ليبين مستوى المركز الراهن أو القدرة الراهنة في الوظيفة :

اختبار قوة Power test : اختبار يقصد به قياس مستوى الأداء مع تقليل أثر سرعة الاستجابة ؛ وعلى ذلك ، فهو اختبار إما لا تحديد للوقت فه وإما أن يكون وقته مشمعاً ؟

اختبار عبر حضارى Cross-Cultural test (وقد يسمى اختبار خالص من الثقافة Charler - free test): وهو اختبار مصم لاستبعاد آثار بيئة الفرد الماضية على درجته . وليس فى الإسكان عمل مثل هذا الاختبار فعلا وإن بذلت محاولات من هذا النوع ، فالاختبار الخالص من الثقافة لا يستبعد هذه الآثار ولكنه فقط بجعلها متكافئة لدى كل الأشخاص الجارى مقارنهم :

اختبار غير لفظى Nouverbal test : هو اختبار من نوع الورقة – والقلم يستخدم مع الأطفال فى الفرق الأولى ، حيث تكون فقرات الاختبار رموزاً ، وأرقاماً وصوراً لاكلمات ؛ وتعطى التعليات شفوياً .

اختبار لفظی Verbal test : اختبار تعتمد نتائجه بدرجة ما علی استخدام و فهم الکلمات ، کما فی أغلب اختبارات الورقة ــ والقلم .

احتبار المسح Survey test : اختبار يقيس التحصيل العام في موضوع

أو محال معين . وهو عادة يعنى أكثر باتساع المدى ، منه بالتفاصيل النوعية أو اكتشاف العوامل المسببة . وهو غالباً ما يستخدم فى تصفية مجموعات كبعرة من الأشخاص .

اختبار مقن Standardized test (وقد يسمى Objective test) : اختبار أعطى من قبل لعديد من العينات Samples أو المجموعات تحت ظروف مقنة واشتقت له معاير ؟

اختيار موضوعي Objective lesi : اختيار يصحح بطريقة لا تتأثر بشخص من يقوم بتصحيحه ، فالنتائج واحدة برغم اختلاف المصححين . وتستخدم في تصحيحه مفاتيح التصحيح أو الفاتيح المثقبة Stencils .

اختيار إجابة من عدة اختيارات Mulliple-Choice item : فقرة الاختبار التي يكون واجب الفرد فها أن غنار الإجابة الصحيحة أو أحسن إجابة من عدد من الاختيارات المقدمة أمامه.

اختيار استجابة من عدة استجابات Multiple-responce frem : نوع خاص من الفقرات التي على المفحوص فيها أن يُمثار استجابة واحدة أو أكثر من الاختيارات المعروضة أمامه ، وهي تشمل استجابتين صميحتين أو أكثر .

الاختيار المهنى Vocational Selection: الاختيار المهنى عمليات تهدف إلى اختيار الفرد الأكثر ملامهة ، من بين عدة أفراد متقدمين لشغل الوظيفة الممينة ، على أن ينتج أحسن إنتاج ويكون أكثر رضا ،

التوجيه المهنى Vocational guidance: عمليات تهدف إلى مساعدة الفرد على أن يختار بنفسه المهنة الأكثر ملاحمة له ، من بين عدة مهن قد يمكنه الالتحاق بها ، وأن يلتحق بها ويتكيف معها ويتقدم فيها .

التوجيه الرَّبوي Educational guidance : عمليات مساعدة التلميذ على

أن بختار بنفسه الدراسة الأكبر ملامة له ، من بين عدة دراسات قلد يمكنه الالتحاق ما ، وأن يلتحق ما ويتكيف معها ويتقدم فها ج

الأداء المعتاد Habitual Performance: هو أداء الاختبار بحيث تمثل استجابة المفحوص سلوكه فعلا في مواقف مشابهة لا أن يعبر الفرد عما كان يجب أن يفعل، في مثل هذه المواقف التي أتى بها الاختبار. وهذا النوع من الأداء نطلبه في اختبارات الشخصية.

العامل Factor: تكوين افتراضى مستنتج من إجراء عمليات التحليل العاملي لعلاقات الترابط بين عدد من المتغيرات أو الاختبارات المتعلقة بأحد الوظائف. وهو مفهوم لوصف أحد عالات السلوك بعد تصمم اختبار يقيس عاملا بذاته أو مجموعة من العوامل المتضمنة في إحدى القدرات الماداة الله كاء.

القدرة Abiiliv : هي المستوى الراهن من الوظيفة سواء كان متأثراً يالندريب أم لم يكن . والقدرة تصنيف لأجهزة من الاستجابات ترتبط. غيابينها ارتباطاً كبراً متميزة بذلك عن غيرها من الأجهزة .

الاستعداد Aptitude: معنة من التمكن بعد الاستعداد Aptitude: والتدريب هنا لا يقتصر على التعليم في المدارس والتدريب في المدارس والتدريب في المدانع وإنما يشمل أيضاً الخبرات التي مر بها الفرد التي تتعلق بهانب معن من السلوك.

الكفاية Proficiency : درجة النجاح فى القيام بالوظائف والمقتضيات التي تتطلبا مهنة معينة :

السعة Y Capacity وقد تسمى Capability) : أنضل مستوى يحتمل أن يصل إليه القرد إذا خصل على أنسب تفريب أو تعلم .

استجابة حرة Free-response : فقوات في فئة من الاختبارات تطلب من الفرد أن يستجيب بكلماته الحاصة لا أن يختار من بين عدة متغيرات :

استعداد مدرسي Scholastic Aptitude (وقد يسمى Scholastic Aptitude) (وقد يسمى Aptitude) : وهو الخصائص الشخصية ، الفطرية والمكتسبة ، التي تمكن من الوصول إلى درجة ممينة من النجاح الأكاديمي .

الالتواء Skewness : ميل التوزيع إلى البعد عن الفائل أو الاتزان جول المتوسط :

انحراف Deviation : الكمية التي بها تختلف الدرجة عن قيمة مرجعية معينة مثل المتوسط أو المعياز أو الدرجة على اختبار آخر .

الانحراف الربيعي Q Quartile Deviation) (وقد يسمى نصف المدى الربيعي): مقياس للتشتت يعرف على أنه نصف المسافة (بالدرجات) التي تقع بن الربيع الأعلى ربي (Qa) والربيع الأدنى ربي (Qu) .

الانحراف المعارى (SD) Standard Deviation) : مقياس لتباين أو تشتت مجموعة الدرجات ، فكلما قربت الدرجات من المتوسط قل الانحراف المعارى . وفي التوزيع العادى (normal) تقع حوالي 7.1% من الدرجات فى مدى ١ انحراف معيارى فرِق وأقل من المتوسط ، وحوالى ٩٥٪ فى مدى ٢ انحراف معيارى . ويرمز إليه عادة بالرمز ع :

بطارية Battery : محموعة من الاختبارات المقننة على نفس الأشخاص، ومعاييرها مشتقة بطريقة تسمح بالمقارنة : وقد يقصد بالبطارية أجياناً اختبارين أو أكثر أعطيت لنفس الأشخاص، سواء تننت مما أم لم تقنن :

بطارية الاستمامادات الفارقية Differental Aptitude Battery عمى معموعة من الاختيارات قنف معاً على نفس الأشخاص بطريقة تمكن من المفارنة، وهي تقيس استمادات يفترق فها الأفراد فروقاً يمكن استغلالها في اختيارهم لهنة أو دراسة .

التباين Variance : (انظر الانحراف المعيارى) هو متوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط الحقيق أو الفرضي :

تمليل الوحدات Iten analysis : معملية تقييم فقرات الاختبار الواحد باستخدام أى من الطرق المختلفة . وتتضمن هذه العملية عادة تحديد قيمة المسعوبة difficulty value والقوة التفريقية power للفقرة وعلاقاتها ببعض المحكات :

تحليل التباين الفروق الفردية Analysis of Variance : يقيس التباين الفروق الفردية والجياعية بحساب مدى انحراف كل فرد عنى متوسط الأفراد ، أو مدى انحراف جماعة عن متوسط الجياعات ، أو مدى انحراف كل عينة عن الأصل الذى تنتمى إليه .

التحليل العاملي Factor Analysis : طريقة في الإحصاء لتحديد العوامل من بين عدة ارتباطات داخلية بين مجموعة من المتغيرات ، هذه المتغير ت عادة تكون اختبارات تصحيع أثر التخمين Correction for Gessing: تقليل الدوجة بسبب إجابات خاطئة كى تتكيف الدوجات على الاختبارات الموضوعية عيث تلفى آثار التخمين الذى قد يقوم به الفرد فيصل إلى إجابات صحيحة: وتقدد هذه العملية على افتراض خاطئ هو أن التخمين هو الصدفة وقد يكون من المفيد فى تقيم الدرجة أن نحدد ما إذا كانت أعلى من المستوى الذى قد توصل إليه الصدفة وحدها ، كما فى اختبار الدقة فى النبؤ باستجابات الآخرين:

التكرار المتجمع Cumulative Frequency : هو طريقة لحساب عدد الأقواد أو الدرجات التي تزيد أو تقل عنى حد معين بحيث يمكن من بحرد النظر في عمود التكرار المتجمع ، أمام فئة معينة ، أن نعرف عدد من يقعون قبل هذه الفثة .

التقنين Standardization: يتفسمن التقنين تحديد شروط تطبيق الاختيار تحديداً دقيقاً تبعاً لمبدأ مراهاة ضبط جميع العوامل التي توثر في الظاهرة التي تبحث. فتوضع تعليات الإجراء والتصحيح وتذكر المعابير ويحسن تحديد ظروف الإجراء الأخرى.

التوزيع الاعتدالي Narmal Distribution · توزيع الدرجات أو المقايس يطريقة بيانية لها شكل جرسي Bell shaped : مميز وفها تماثل حول المتوسط ، فالحلات متركزة قرب المتوسط وتتناقص في تكرارما كلما بعدت عن المتوسط ، متمشية مع معادلة رياضية محددة .

التوزيع التكرارى Frequency Distribution : تبويب الدرجات من الأعلى إلى الأقل أو العكس ، لتيين عدد الأقواد الذين حصلوا على كل درجة أو الذين يقعون في كل فئة من الدرجات .

توحيد الظروف Uniformity of Conditions : وضع كل الأفراد في

ظروف موحدة لاستبعاد أثر العوامل المتدخلة التي نرغب قياس آثارها . . وتوحيد الظروف فىعمليات القياس بشمل ظروف المكان والإضاءة والنهوية والحرارة . . . الخ .

النبات Reliability : مدى اتساق الاختبار مع نفسه في قياس أى جانب يقيسه : أى مدى استقرار الدرجات التي يحصل عليها نفس الأفراد في مرات الإجراء سواء أعيد الإجراء بنفس الصورة أو بصورة مكافئة من نفس الاختبار : أوكنا بصدد اتفاق درجتي الأقراد على نصفي الاختبار .

جدول الانتشار Scatter Diagram (وقد يسمى Scatter Diagram): جدول ثنائى يستخدم فى توزيع الدرجات على اختبارين أو متغيرين معاً بالنسبة لكل شخص فى المجموعة . وهو يقدم دليلا بيانياً على العلاقة بن المتغرين .

جدول الأعمار للفرق الدراسية Age-grade table : جدول يبين عدد الأفراد أو نسهم المثوية في كل من داخل كل فرقة مدرسية :

انجاه الاستجابة Response-set : ميل الفرد إلى أن يتبع نمطاً معيناً في الاستجابة . مثل الانجاه إلى الإجابة بـ « لا أعرف » في اختبارات الشخصية .

الحيل المحتمل Probable Error : دليل على تباين المتياس ، أى المدى الذي به تنحرف قيمة معينة حصل عليها الفرد عن مستواه ، وهو مقياس للمخطأ في اختيار العينة . وفي التوزيع الاعتدالي تقع نصف الانحرافات عن مقياس النزعة المركزية في مدى خطأ محتمل واحد فوق وتحت ذلك المقياس . والحطأ المحتمل هو ١٩٧٤و، من الحطأ المعياري .

الحطأ المبارى S. adard Error : تقدير لكية خطأ قياس الدرجة أي الكية التي يها تختلف درجة حصل عليها الفرد عن درجته الحقيقة التي نفترضها . والحطأ المعيارى مأخوذ بحيث أنه فى حوالى ثلثى الحالات لانختلف الدرجة التى حصل عليها الفرد عن درجته الحقيقية بأكثر من خطأ معيارى واحد :

الدرجة التائية T. Score ، هى درجة معيارية منوسطها • و وانحرافها المعياري ، ١ تستخدم عادة لتحويل الدرجات الخام على اختبارين أو أكثر إلى درجات يمكن مقارنتها ، ذلك بغرض تسهيل التفسير .

الدرجة الجيمية C.Score : نوع من الدرجات المعيارية تستخدمه فئة من الاختبارات متوسطه الحساني ٥ وانحرافه المعياري ٧ .

الدرجة الخام Raw Scor هى النتيجة الأصلية ، التي أم تعاليج إحصائياً ، التي حصلنا عليها من الاختبار أو من أى أداة قياس أخرى ، وهي عادة عدد الإجابات الصحيحة ، أو النقاط التي أجاب الفرد عنها بصحة في مقياس النقط ،

الدرجة الحقيقية True Scor : الدرجة التي قد تحصل عليها إذا استخدمنا أداة قياس ثابتة تماماً . فإذا أمكن قياس الفرد عدة مرات بنفس الاختبار ، دون أن يحدث تغير في الفرد ، قدرت درجته الحقيقية محتوسط كل درجاته على الاختبار . ونحن دائماً لا نصل إلى درجات حقيقية بل إلى درجات نعيرها افتراضية .

الدرجة المثينية Percentile Score : الدرجة التي تمثل النسبة المتوية من الأفراد الذين يقعون تحت درجة خام معينة .

الدرجة المعبارية Standard Score : درجة يعبر فيها عن درجة كل فود على أساس عدد وحدات الانحراف المعبارى للمرجته عن المتوسط :

الدلالة Significance : أي مدى جوهرية النتيجة التي نحصل عليها :

وتستخدم الدلالة عادة لتين مدى أصالة فرض وضعناه أو مدى جوهرية فرق بن متوسطين :

الربيع Quartile: أحد ثلاث نقط نقسم توزيعاً متدرجاً إلى أربعة أجزاء متساوية ، والربيع الادنى ر, (Qi) أو المئين الخامس والعشرين ، والربيع الأولى و المئين الخامس والسبعين ، والربيع المتوسط ر, (Qp) أو المئين الخمسين وهو الوسيط Median :

العشر Decile : أحد النقط النسع التي تقسم توزيعاً مرتباً من الدرجات إلى عشر أجزاء منساوية م

السقف المنخفض Low Ceiling: اصطلاح يستخدم فى حالة الاختبار الله يكون سهلا جداً لكثير من الآفراد ، بحيث محصل الكثيرون على اللدجة النهائية أو أقصى درجة يسمح بها المقياس ، والعكس فى حالة السقف المرتفع (High Ceiling) إذ لا يحصل أحد على الدرجة النهائية أو أقصى درجة يسمح بها المقياس :

السيات traits: الصفة التي يمكن أن نفرق على أساسها بين فرد وآخر ويعتمد مفهوم السمة على نظرية نقول إن لكل فرد سيات شخصية ثابتة ممكن أن تلاحظ فيه . والسيات سنة المعنى ثابتة وعامة »

السوسيوجرام Sociogram : (وقد يسمى رسم أو تخطيط العلاقات الاجتهاعية) : وهو خريطة أو رسم تخطيطى يوضخ التفاعلات باستخدام الأسهم في تمثيل العلاقات والاختيارات المتبادلة بين الأفراد . وهو عادة يين الأفراد المرغوب فهم وغر المرغوب فهم من أعضاء الجاعة :

السوسيومبرى Sociometry (قد يسمى مقياس العلاقات الاجتماعية): وهو طريقة تحديد العلاقات الاجتماعية أو الشخصية بن أعضاء الجماعة . الشخصية Personality : يقصد مهذا الاصطلاح الفهوم الذي به نصف التنظيم الديناي الذي يتكون من ننظيات مختلفة متكاملة تضم أجهزة السلوك والإدراك التي تعتمد على التفاعل النفسي الجسمي. على أن هذا التنظيم محدد الطريقة الفريدة التي يتميز بها الشخص عن غيره في استجاباته البيئة ، عالم الأشخاص ؟ وعالم الأشياء ، ونفسه ، مع التأكيد على مدى التوافق في الحال الاجتماعي .

الصدق Validity : هو أن يقيس الاختبار ما افترض أنه يقيسه . ويعرف الصدق على أساس أغراض غطفة أى أن أنواعاً غطفة من الأدلة تستخدم فى تحسديد أنواع الصدق شيوعاً هى : صدق المحتوى Content validity ، التى تصف مدى جودة تمثيل محتوى الاختبار لفئة من المواقف أو الموضوعات التى نقيسها .

الصدق التلازي Concurrent validity: الذي يصف مدى ارتباط الدجة على الاختبار بمحكات الأداء الراهنة أو مركز الفرد حالياً ، والمعدق التنبؤي Predective validity: ويدل على مدى مسايرة التنبوات التي نصل إليها من الاختبار مع دليل نجمعه في وقت تال على إجراء الاختبار، وصدق البناء validity الذي يدل على الدرجة التي بها تعد تكوينات تفسرية أو مفاهم معينة ، تعد مسئولة عن الأداء في الاختبار.

الصدق الظاهري Face valieity (قد يسمى الصدق السطحى): الصدق الظاهر للاختبار هو كيف يبدو الاختبار مناسباً وملائماً للفرد الذي نقيسه . والمدى الذي به يتكون الاختبار من فقرات تبدو مرتبطة بالمتغير الذي يقاس .

الصفحة النفسية Profile : رسم بيانى لنتائج أداء الفرد لمجموعة من الاختبارات أو الاختبارات الفرعية و

صلب السؤال Stem : الجزء المقدم من سؤال يختار فيه الفرد أحداً من عدة اختيارات ، وهذا الجزء على الفرد أن يكمله باختيار أحد الاستجابات التي تقم السؤال .

الصورة المصغرة للعمل Job Ministure . طريقة من طرق صياغة فقرات الاختبار بحيث يكون التشابه تام بين عينة السلوك الذي يقيسه الاختبار وبئ السلوك المراد التنبؤ به .

الصورة المكافئة Equivalent Form (وقد تسمى الصورة الموازية Perallel form أو المســورة المساوية Equivalent أو أكثر من الاختبار الواحد التي تتوازى كثيراً جداً في مضمون الفقرات وصعوبتها ، والتي تودى إلى متوسطات للدرجات قريسة جداً في المسور المختلفة ، والتي تقيس الاختلاف وتقدر الثبات في مجموعة معينة من الأفراد :

طابع القدرات للمهنة Occupational ability Patterna (وقد يسمى عوضه القدرات المهنية): والمقصود به تمط تنظيم مجموعة القدرات التي يقتضيا النجاح فى مهنة معينة . ويتم ذلك بتحديد متوسطات الدرجات لقدرات الناجحين فى هذه المهنة . وتعد طريقة تساعد فى عمليات الإختيار والتوجيه المهنى والترجيه المهنى والترجيه المهنى والترجيه المهنى عائر لمذه المهنة أو الدراسة أو يوجه إلها ، وبالمثل يحدد طابع الاستعدادات المهنة وكذلك طابع الميول المهنة .

الطريقة الإسقاطية Projective Technique : إحادى طرق الدراسة في الشخصية وفيها يكون الفرد حرا في استجاباته بسلسلة من المنبات مثل يقع الحمر والصور والجمل الناقصة . النخ . وفي موقف الاستجابة – الحرة هذا يسقط المفحوص في استجاباته جوانب شخصيته الممزة .

العلاقة المستقيمة Linear Relationship : هي العلاقة بين متغيرين أو أكثر والتي ممكن تمثيلها بخط مستقيم ، وعلى ذلك فإن تزايد أو تناقص أحد المتغيرين يرتبط يزيادة أو نقص الآخر. بنسبة ثابتة علىطول التغير. سواء كانت زيادة المتغير الأول تقيمها زيادة مماثلة في الآخر أم نقصاً بنفس المعدل :

العلاقة المنحنية : Curvilinear Relationship : علاقة بين كميتين متغيرتين يمثلها منحنى فزيادة المتغير الأول تؤدى إلى زيادة المتغير الثانى . أو نقصه ولكن ممدل غير ثابت :

عدم التجانس Hetrogeneity : ميل الجاعة إلى أن تكون غير متاثلة .

العمر الزمني C.A.) Chronological Age : الفترة منذ ميلاد الفرد حتى تاريخ إجراء الاختبار . وتلجأ بعض الاختبارات إلى تعديل هذه الفترة يضربها في معامل خاص وفقاً لظروف خاصة بالاختبار ويرمز إليه في الكتب العربية (ع ز) :

العمر التحصيلي Achievement Age : هو العمر الذي تكون درجة الاختبار التحصيلي تقديراً له أو تقديراً متوسطاً له . وقد يسمى العمر التعليمي Educational Age :

العمر العقلي (M.A.) Mental Age (العمر الذي تكون الدرجة في اختيار الذكاء أو القدرة المدرسية متوسطاً له . والعمر العقلي هو متوسط العمر للأفراد الذين يمصلون على الدرجة المتوسطة . ويرمز إليه في الكتب العربية بالرمز (عع) .

العمر القرائى Reading Age : وهو الدرجة المكافئة للعمر التى تعطى للدرجة المتوسطة على اختبار القراءة المطبق على أفراد من عمر زمنى معين . عينة عشوائية Rondom Sample : عينة مأخوذة بحيث أن كل فرد من المجموعة الأصلية Population أعطيت له فرصة مكافئة لأن پوشخله ضمن الصنة .

عينة مخلة Representative Sample : هي العينة التي تكافئ المجموعة الأصلية من حيث مكوناتها ومستوياتها ونسب كل فئة فها :

فقرة التعرف Recognition Item : فقرة الاختبار التي تتطلب من الفرد أن يختار أو يتعرف على الإجابة الصحيحة من بين اختيارين أو أكثر قدما له .

فقرة التكلة Completion Item : سؤال في الاختبار يتطلب التكلة أو مل الفراخ في الكلمه أو العبارة أو الجملة أو : : : و الخ . ففي الجملة أو المرضوع يحذف جزء أو أكثر وعلى المفحوص أن يأتي به :

قائمة Iaventory : أداة تستخدم لسرد كل أو عينة من السلوك أو الاهتمامات أو الانجمامات أو ١٠٠٠ الخ ، تعد مفيدة أو متعلقة بغرض معين: وهي ليست في العادة مقياس وليست لها إجابات صحيحة أو خاطئة .

قائمة الشخصية Personality Inventory : أداة يقصد منها تقييم أو قياس واحد أو أكثر من الجوانب غير العقلية من التكوين الفسي للفرد ؟

قدرة عامة Oeneral Ability: تعبير عام يستخدم في حالة القدرات عندما نتعامل مع مشاكلها على نطاق واسع . ويستخدم كمرادف للذكاء: ويرادف في القياس التربوي القدرة المدرسية .

قدرة خاصة Special Ability : اصطلاح يستخدم مع قدرات من مثل الميكانيكية ، والكتابية ، والمرسيقية ، والفنية ... الخ ، متمزة بذلك عن القدرة العامة : القوة التغريقية Discriminating Power (وقد تسمى القدرة التميزية):
قدرة فقرة الاختبار على التغريق بين الأشخاص الذين يتمتعون بدرجة
مرتفعة من السمة ، من ناحية ، وبين من يتمتعون بدرجة منخفضة من
السمة من ناحية أخرى .

القم Values : تنظيات معقدة لأحكام عقلية انفعالية نحو الأشخاص أو الأشياء أو المعانى سواء كان التفضيل الناشى عن هذه التنظيات صريحة أو ضمنياً .

قيمة الصعوبة Difficulty value : النسبة المدوية من جماعة معينة ، مثل تلاميذ من سن واحد أو فرقة دراسية واحدة ؛ التي أجابت عن الفقرة لإجابة صحيحة . وكلم كانت الفقرة مهلة ، أو كلم زادت النسبة المدوية من التلاميذ الذين يحييونها إجابة صحيحة ، زادت قيمة صعوبتها .

المتين Percentile : درجة نقطة في التوزيع تقع تحبًا النسبة المتوية من الدرجات التي يشر إليها المثين المعين . فمثلا ، المثين الثلاثين هو النقطة التي تقم تحبًا ٣٠ من الدرجات :

المتوسط (م) Mean (م) : وسنةتصر فى التعريف على المتوسط الحسابى الحسابى فهو أكثر طرق المتوسطات شسيوماً : والمتوسط الحسابي Arithmetic mean هو المجموع الكلى لمجموعة من اللرجات. وبرمز إليه فى كتب الإحصاء الأجنية بالرمز X.

المحك Criterion : معيار نحكم به على الاختبار أو نقيمه ، وقد يكون بمحموعة من الدرجات أو المقاييس أو التقديرات أو الإنتاج أو ... الخ ؟ صمم الاختبار للتنبؤ بها ، أو للارتباط معها ، كفياس لصدقها . وهو أيضاً مجموعة من المفاهم أو الأفكار المستخدمة في الحكم على محتوى الاختبار عند تقدير مضمونه أو صدقه المنطقي :

المدى Range : المسافة بين أعلى وأقل درجة فى التوزيع .

الاستمرار Continuum: مستقم ندرك على امتداده محة أو مجموعة من الدرجات على أن توزيعها مستمر : فتنير مثل هذا لا سمنا فيدأن نعرف مدى تقارب قيمتن مثلا ، إذ أن من الممكن دائماً أن تكون قيمة ثالثة . Continuous variable .

معادلة سيرمان – براونSpearman-Brown Formula: معادلة تبن الملاقة بين طول الاختبار ومعامل ثباته . وبواسطتها يمكن التنبؤ بمعامل الثبات للاختبار إذا أو نقص طوله يقدر ما . وهي تستعمل كثيراً في تقدير معامل ثبات الاختبار بأكمله من معامل الثبات بين نصفى الاختبار نفسه .

معادلة كودر — رئشرد سون Kuder-Richardson Formula: وهي معادلة لتقدير ثبات الاختيار من معلومات عن فقرات الاختيار ، أو معرفة اللرجة المتوسطة ، والاتحراف المعارى ، وعدد الفقرات في الاختيار . وهي تدل على الاتساق الداخل

معامل الارتباط Coefficient of correlation : مقياس المدرجة العلاقة بين مجموعتين من القياسات مأخوذة إما من نفس المجموعة من الأفراد، أو من ثناليات من الأفراد.

معامل ارتباط برسون Pearson Product-moment correlation : معامل ارتباط يستخدم في حساب العلاقات المستقيمة على نطاق واسع . وهو يستخدم انحرافات اللهم وحواصل ضرب الانحراف على المتغير الأول في الانحراف على المتغير الثاني بالنسبة لكل فرد .

معامل ارتباط الرتب Rank-Order Correlation : طريقة في حساب

معامل الارتباط بترتيب درجات كل الأفراد وتحديد العلاقة بينها : ويعتمد * عَلَى لِيَجَاد الفرق بِن رتبتى درجات الأفراد على المتفدين .

معامل النبات Reliability Coefficient : معامل الرتباط نحصل عليه ين صورتين متكافئين من الاختبار أو بين الدرجات في مرات الإجراء لنفس الاختبار (طريقة إعادة الاختبار (الطريقة النصفية . Split-half R) ، أو باستخدام معادلة كودر — ريشم دسون :

المعايير Norms: قيم تصف أداء مجموعات متعسدة على اختبار أو قائمة : والمعايير وصفية لأتماط موجودة من الأداء ولا يجب اعتبارها مستويات مثل أو مستويات مرغوب في الوصول إليها :

معايير العمر Age Norms : قيم تمثل الأداء الفعلي أو المتوسسط لأشخاص من أى مستوى عمر زمني معين في أى صفة مقاسة :

التسبع Stanine : درجة ميارية متوسطها ٥ وانحرافها المبياري تقريباً ٢ وتتراوح بين ١ ، ٩ . وهي أحد الحطوات في طريقة المقياس ذي النقط التسع ، تتخدما عند تسوية الدرجات المبيارية . وعلى ذلك فالاسم مأخوذ من المبيار التاسع .

معيار الفرقة الدراسية Orade Norm : الدرجة المتوسطة التي يحصل علمها تلاميذ فرفة دراسية مصنة .

المعيار القرم National Norm : معيار مبنى على عينة مأخوذة على نطاق الدولة .

المالير المحلية Local Norms : معايير حسسبت بجمع البيانات من مدرسة معينة أو منطقة تعليمية معينة أو فئة حوضية واستخدامها

بدلا من استخدام المايير القومية أو المعايير الإقليمية ، ذلك كي نقدر أداء الأفراد .

المفتاح المثقب Stencil Key: مفتاح أداء مصم بحيث أنه عند وضعه فوق ورقة الإجابة Answer Sheet ، وهي إما كتيب الاختيار أو ورقة إجابة منفصلة ، يسمع بالتمييز السريع وحصر الإجابات الصحيحة ه

مقياس التدرج بالرسم Cradhic Rating Scale : طريقة لتسجيل التقديرات، تبعاً لقوة الصفة أو السمة على طول خط مستقم (استمراد)، وعمد مذا الحط تذكر العبارات الوصفية السمة المقاسة ه

مقباس العمر Ago Scale : مقياس تكون وحدات القياس فيه هي الفروق بين مكافئات الأعمار المتتابعة ، ويؤخذ هذا الفرق كما لو كان مكافئاً لأى فرق آخر .

المقاييس المتدرجة Rating Scales : طرق يقوم فيها الشخص المقدو يتسجيل درجة السمة المعينة أو الصفة التي نقيسها : وهي غالباً إما وصفية ، أو رقية ، أو مقاييس للتدرج بالرميم .

مقياس النقط Point Scale : اختيار يستجيب فيه الفرد عن كل فقرة فيحصل على نقطة أو أكثر إذا كانت إجابته صحيحة . وتتكون درجة الفرد من مجموع هذه النقط .

مكافي الفرقة الدراسية Grade Equivalent : مستوى الفرقه الدراسية الذي تقدر ه أو تقدر متوسطة الدرجة المعينة :

المنوال Mode (وقد يسمى النمط أو الشائع) : هو الدرجة أو القيمة التي لها أكبر تكرار في التوزيع .

الميول Interests : الميل هو استجابة الفرد استجابة إيجابية أو سلبية نحو شخص أو شيء أو فكرة معينة استجابة لها صبغة وجدانية .

النزعة المركزية Central Tendency: نقطة فى التوزيع تميل أغلب الحلات إلى الوقوع حولها ، والاصطلاح يشير إلى مقاييس هذا الميل . كما يشير إلى القيمة الممثلة للتوزيع . وأهم طرق حسابها هى المتوسط ، والوسيط ، والمنوال .

نسبة التحصيل Achievement Quotient : وهي نسبة بين المستوى المتوى المتوقع وتعددها بنسبة العمر المستوى المتوقع وتعددها بنسبة العمر التعليمي للما التعمر التعليمي : العمر التعليمي التعمر المقلى . أي نسبة التحصيل = العمر العقلى . • ١٠ وهذا المفهوم وتسمى أيضاً بنسبة الإنجاز Accomplishment Quotient . وهذا المفهوم لا يزال مستخدماً وإن كان مضللا ، والسبب في تضليله أنه يعتمد على افتراض خاطئ مؤداه أن العمر التعليمي والعمر العقلي يرتبطان مما ارتباطاً عند التلميذ السوى أو المتوصط .

نسبة التعليم (EQ) Eductational Quotient : وهي النسبة بين العمر التعليم، والعمر الزمني أي آن :

النسبة التعليمية = العمر التعليمي × ١٠٠٠ ؟

نسبة اللكاء Intelligence Quotient (IQ): هي النسبة التي محصل علمها بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني ؛ أي أن :

نسبة الذكاء = العمر الزمني × ١٠٠ ×

وهى مقياس للقدرة العقلية العامة يأخذ فى الاعتبار كلا من الدرجة على اختبار الذكاء والعمر الزمني لمن حصل على هذه الدرجة .

نسبة الذكاء الانحراقية Deviation IQ : درجة معيارية متوسطها ١٠٠ وانحراقها المعياري حوالى ١٥ نحول إليها نسبة الذكاء.

الوسيط Median (وقد يسمى الأوسط) : هو الشخص الذى حصل على اللدرجة التي تقع في منتصف الدرجات أى أن عدد من حصلوا على درجات أعلى منه يساوى عدد من حصلوا على درجات أعلى منه . ودرجته المدس النه ووة الدرجة المتوسطة :

الفصِلالثالِث

تصنيف وتعريف الاختبارات النفسية والتربوية وعرض للشاكل المتعلقة بهــا .

- و مقسدمة .
- أسس التصنيف.
- التصنيف على أساس ما نقيسه .
- التصنيف تبعاً للمحتوى .
- التصنيف تبعاً لطريقة التصحيح.
- التصنيف على أساس تطبيق النتائج .
- أسس أخرى للتصنيف .
- تعریف بالأنواع الكبرى من الاختبارات النفسیة
 والتربویة .



الفصئل الشالث تصنيف وتعريف الاختبارات النفسية والتربوية وعرض للمشاكل المتعلقة مها

مقسدمة:

تمددت أسس تصنيف الاختبارات النفسية بتعدد وجهات نظر المشتغان
بيالقياس واختلاف اهمهمهم العلمي وتباين نظرياتهم الأساسية في كل
المتغيرات النفسية . وعلى ذلك اختلفت التصنيفات ذاتها تبعاً لاختلاف
أسسها : وسنورد أسس تصنيف الاختبارات النفسية والعربوية ، على أن هله
الأسس المختلفة غالباً ما تشمل كل أنواع الاختبارات ، وإن كنا تبعاً لأحد هذه
الأسس نفسع اختباراً معيناً تحت فئة معينة ، وفي تصنيف آخر نفسع نفس
الاختبار تحت فئة أخرى . وليس من سبب لهذا إلااختلاف أسس التعديف ،
وهلمه الأسس نادى بها مشتغلون بالقياس ، اختلفوا في إعدادهم كما اختلفوا
في فلسفاتهم وتكوينهم الشخصي . إلا أن هذه الأسس نفسها تنفق في
الكثير وإن كانت تخطف في الكثير أيضاً .

وتنحصر أهمية سرد مله الأسس وما ينبعها من تصنيفات في إحاطة القارئ علما بأن الاختبار الواحد يمكن أن يوضع تحث أكثر من فئة لونظرنا إلى المتغبر الذي يناماً عليه جمعنا هذه الاختبارات في فئات . ولني يتسع المقام ، بالطبع ، للحديث المقصل عن كل هذه التصنيفات ، ولا كذلك عبي التعريف بكل الأنواع الكبرى منها : ولهذا فسنقتصر في التعريف بالأنواع الكبرى منها : ولهذا فسنقتصر في التعريف بالأنواع الكبرى من هذه الاختبارات الأساسية في الجالات المخلفة :

أسس تصنيفات الاختبارات النفسية والتربوية :

الى: المنيف على أساس ما نقيسه What is measured إلى:

(ا) اختبار ات ذكاء :

١ - لفظة

٢ ــ غر لفظية

(ب) الاستعدادات الحاصة ؛ مثل الاستعداد :

۱ - الحساني

Y _ الكتاني Clerical

٣ - اللغوى

2 - المكانكي

الموسيقي

٦ - العلمي

(-) التحصيل ؛ مثل اختبار ات التحصيل :

﴿ - العام ﴿ كُلُّ مَنَاهُجُ الدُّرَاسَةُ ﴾

٢ - التشخيصي لكل منهج أساسي على حدة

٣ ــ الانتقاء المهنى لوظائف معينة أو لقسم من الوظائف

(د) شخصية وتوافق:

١ - القوائم الذاتية التي تقيس سمة أو عدد من السمات أو الأبعاد

المنفصلة

٧ - المقاييس المتدرجة

٣ _ المقابلة

٤ ــ الطرق الإسقاطية (يقع الحبر أو الصور)

: (A) البول :

١ -- المهنى

T - التصنيف تبعاً المحنوى Content

(١) الفقرات في صيغة مقال أو فقرات إجابتها حرة :

(ب) فقرات الاستجابة علما موضوعية أو محددة :

١ -- الاختيار من اجابتين :

(أ) معيح -- غير معيح

(ب) نعم - لا

(-) صيح _ خطأ

٢ - الاختيار من إجابات متعددة

٣ - المزاوجة Matching

٤ - التكيل و

» ــ صيغ نادرة .

(ح) اختبارات أدائبــة أو غير لفظية :

۱ _ عابة

٣ -- المادة حينة من الشغل في أعمال معينة .

٤ - التصنيف تبعاً التصحيح:

- (ا) اختبارات تتطلب تقبيها كيفياً من الحمراء .
- (ب) التصحيح بالنسخ . Stencile أي التصحيح عمتاح مثقب .
 - () التصحيح بالماكينات

التصنيف على أساس تطبيق التتائج :

- (١) اختبارات غير رسمية (اختبارات يضعها المدرسون) .
 - (ب) اختبارات مقننة :

٣ ــ أسس أخرى للتصنيف مثل التفريق بين الاختبارات التي -:

 (۱) تتطلب أقصى أداء يستطيعه الفــرد (كاختبارات الذكاء والتحصيل و : . . الخ) .

(ب) اختبارات تتطلب أداء عادى أو معتاد (وهمي اختبارات الشخصية) .

وكذلك التعنيف حسب التصمم إلى :

(أ) اختبارات ذات بناء محمد .

(ب) اختبارات غير محددة البناء unstructured (كالإسقاطية)
 والتصديف على أساس الفلسفة القائم عليا الاختبار :

والتصنيف على أساس نوع المواد فيه مثل :

(١) تظية

(ب) أرقام ومسائل حسابية

(-) ربوز

(د) صور

(ه) مواقف من الحياة

تصنيف علىأساس جوانب السلوك التي عمثلها وتصنيف الاختبارات إلى:

١ - اختيارات العامل العام

٢ - اختبارات التصنيف العام أو التصفية

٣ ... اختيار ات الاستعدادات الحاصة

٤ - اختيارات القدوات الخاصة

اختيارات الاستعدادات القارقية

وهناك تفرقة أخرى على أساس وسط Médium الاختبار إلى :

۱ ــ اختبارات ــ ورقة ــ وقلم Paper-and-Pencil

Y - اختبارات أداء Performance

· وهناك تقسيم على أساس المحتوى السائد Content

۱ ... لفظي Verbal

rumerical عندي - Y

۳ ـ مکانی Spatial

وهناك تصنيف إلى اختبارات :

۱ ــ لغرية language

non - language عبر لفوية - Y

وكذا تصنيف على أساس طبيعة الاختبار إلى :

۱ _ إسقاطية projective

Y - مفصلة structured أو ذات بناء محلد :

يلى آخر هذه التصنيفات على أن بكل أساس بعض وجاهته ومرراته وليس مهم في الكثير أن يقيم أساس التصنيف إذ أن لا طائل في هذا . ذلك فضلا عن أن التصنيف الجامع المانع لا وجود له بين الاختبارات النفسية وربما كان هسلما راجعاً أساساً إلى أنها نفسية . فنالا نجد أن الاختبار عند يستخدم في غير ما صم من أجل قياسه . كما أن بعض الاختبارات يمكن استخدامها استخدامات مختلفة من حالة إلى أخرى ومن قائم بالإجراء للى آخرى

والآن نتحدث بشيء من التفصيل عن هذه الأسس وتلك التصنيفات معرفين بالأنواع الكبرى من الاختبارات النسية ، وبالأسس التي صنفت تبعاً لها هذه الاختبارات ومتناولين بعض المشاكل المتعلقة بها . على أننا سنعود للحديث المقصل في فصول قادمة عنر أغلب هذه الاختبارات :

التعريف بالأنواع الكبرى من الاختبارات النفسية والتربرية

على أساس التصنيفات التي سبق أن أوردناها ، يمكننا أن نعرف بالأنواع الكسرى من الاختبارات النفسية هكذا :

أو لا _ التصنيف على أساس ما نقيسه :

من المعتاد أن تصنف الاختبارات النفسية والتربوية بالإشارة إلى جوانب المسلوك التي تمثلها : فالاختبار النفسي ، باعتباره أداه وضوعية مقنة دقيقة لتقدير جانب أو أكثر من السلوك ، يأتى بمشرات يعتقد أن الاستجابة علها : تمكس وتمثل مستوى معن ، كيفا وكما ، من الحوانب التي صمم الاختيار لقيامها . وهذه المشرات تتملق يأحد أو بعض جوانب السلوك ، أى بالتالى ، يأحد أو بعض المقاهم التي نصنف ما هذا السلوك ؛

اختبارات اللكاء :

ومن أهم هذه المفاهم التي نصف ونصنف مها السلوك مفهوم و الذكاء ه Intelligence

والحق أن اختبارات الذكاء هي أكثر أنواع الاختبارات التشارات التشارات التشارات الدكاء ما عداها في مطلع وأوسعها استخداماً ، بل لقد سبقت اختبارات الذكاء ما عداها في مطلع المقرن التاسع عشر . واختبار الذكاء يقدر المستوى العقلى العام الفرد . وأول اختبار من هذا النوع هو الاختبار الذي وضعه العالمان الفرنسيان و بينيه ي ، وسيمون ، سنة ما 190 . وهو اختبار لفظى ، وقد سبقته أعماث متعددة قام مها و جولتون ، و و كاتل ، و فعرهما . وإن كانت هذه الاختبارات حسية موكية ، إلا أن واضعها زعموا أنها تقيس الذكاء العام ، وقد أدى هذا الزعم إلى تحديد إطلاق تسمية و اختبارات الذكاء العام ، واستخلمت يدلا عنها تسميات أخرى مثل و اختبارات التصنيف العام ، Ceneral ، واختبارات التصنيف العام ؛ Screaning test :

وإلى جانب اختبارات الذكاء اللفظية وأولها بينيه – سبمون ، نجد اختبارات عملية للذكاء أو التصنيف العام أيضاً . ومن أكثرها شيوعاً اختبار الإزاحة الذى وضمه ألكسندر باسالونج Alexander Passalong Test.

وبالرغم من أن اختبارات الذكاء صمت أصلا لتكون عينة من وظائف متنوعة جداً كي تقدر و المستوى العقل العام و الفرد ، إلا أنه سرعان ما ثبت أنها محمودة القيمة ، إذ لا تشمل أو تمثل كل الوظائف التي يفترض أنها متضمنة في مفهوم الذكاء ، وهذا التحليد ينطبق على كثير من الاختبارات النفسية والربوية ، إذ كثيراً ما نجد أن الاختبار يزعم قياس وظيفة معينة ، في الوقت الذي لا تغطى فقراته كل جوانب هسلم الوظيفة . فاختبارات الذكاء كانت أساساً مقاييس للقدرة اللفظية . وهي تثناول القدرة على معالجة العلاقات بين الرموز العددية والمفردات اللغوية وغيرها من الرموز تاولا عمدوداً .

وهكذا اعترف علماء النفس والتربية ، تلويمياً ، بأن كلمة و اختبار ذكاء وكلمة مضلة ما دام الاختبار يقيس نواحى معينة فحسب من اللكاء ، فهى اختبارات تنطى قدرات لما الأهمية الأولى فى تقافتنا . ولكن التعميم الأدق ، اللى يمكن أن نصل إليه خلال أمثالها ، أمر يقوقها قائدة : وقد أصبحت بعض الاختبارات التي كانت تسمى و اختبارات ذكاء و تسمى اختبارات و استعداد مدرسي Sholastic Aptitude Tests ذلك أنها تقيس بجموعة من القدرات اللازمة للنجاح الأكاديم .

اختبارات التصنيف العسام:

كما أصبح البعض الآخر يسمى 3 اختبارات التصنيف العام » ومن مثلها اختبار التصنيف العام للجيش الأمريكي Army Oeneral Classificaton Test ريشار إليه عادة بالرمز (A.C.C.T.) اللك وضع في الحرب العالمية الثانية . وكذلك الحال في اختبارات اختيار المستخدمين والممال الذي أصبح بعضها يسمى اختبارات و التصنيف العام و أو و اختبارات التصفية و . والاسم مأخوذ من حقيقة أن اختبارات الذكاء ، وخاصة الجمعية منها ، تستخدم كأدوات التصفيف أى لتقسم الجاعة المختبرة إلى مستويات من يجتازها نطبق عليه بعد ذلك اختبارات أكثر تفصيلا للاستعدادات الحاصة ، كالاستعداد الميكانيكي ، والكتابي ، والموسيقي ، والحسابي . وأصبحت الاختبارات متوفرة في كل هذه الميادين ، تستخدم في التوجيه الربوى والمهني ، والاختيار المهني ، وفي مجالات أخرى كثبرة .

وقد أصبح هناك اعتقاد منزايد لتدعم ما يسمى باختبارات الذكاء . ولا أدل على هذا من اجتاع ضم ٧٩ من أقطاب علم النفس سنة ١٩٤٤. وافق ٥٥ منهم على الاعتقاد بأنه و من الممكن إنجاز الكثير لو ركز علماء النفس حلى عوامل عقلية منفصلة ، وليس معنى هذا أن ذلك الفريق لا يعطى أهمية لاختبارات الذكاء ، فعلى النفيض من ذلك وافق ٧٠٪ منهم على أنها أصلح الاختبارات في أغراض تصنيف الناس تبعاً للقدرة العامة كما في الجيش ، وفي المدارس ، وفي الصناعة .

اختبارات الاستعدادات الخاصة :

ونتيجة لهــذا ظهرت اختبارات الاستعدادات الخاصة Aptitude tests . ثم تلاها ظهور اختبارات الاســتعدادات الفارقية Differential Aptitude tests وإن كان هدف النوعين هو مل الفجوات التي تركتها اختبارات الذكاء العام . وميادين الاستعدادات الحاصة ميادين متخصصة جداً ، مثل الاستعداد الموسيقي ، والفني ، والميكانيكي ...الخ ، دعت إلها الحاجة الماسة للاختبار المهنى الذي شجع التنبؤ مهذه الاستعدادات. والاستعداد مر إمكانية الوصول إلى درجة من الكفاية أو القدرة

عن طريق التدريب: وفى الانحيارات التى تقيسه يقصد به السرعة التى تتوقع بها أن يتعلم القرد طرق الأداء المتعلقة بهذا الاستعداد : بمعنى أن الاستعداد للأعمال الكتابية ، مثلا ، يشير إلى قدرة الفرد على تعلم طرق. الأداء المكتبية إذا توفر له التدريب .

واختبارات الاستعدادات تتداخل في وظائفها مع بطاريات الاستعدادات الفارقية ، وإن كان هذا لا يحدث دائماً ، وقد توفرت الدراسات المتعددة في عمال الاستعدادات الحاصة حتى أصبحت هناك مقاييس غاية في التخصص تقيس جوانب غاية في الساطة ، مثل حدة الحس أو سرعة حركة الإصبع . وملى الجانب الآخر نجد اختبارات أخرى معقدة شاملة للاستعدادات مثل الاستعدادات مثل الاستعدادات مثل .

اختبارات التحصليل بأنواعها :

ويجب أن نشر هنا إلى النميز الذي قال به البعض بين اختبارات الاستعدادات واختبارات التحصيل : فاختبار التحصيل يقيس أثر نوع معين من التدريب ، ومثله الاختبار الصليمي ، إذ يقن الاختبار على برنامج دراسة مادة معينة . أما اختبار الاستعداد فيقيس السرعة المتوقعة لتعلم الفرد أو مدى استفادته من التدريب أو التعلم . واختبارات التحصيل في عالى الصناعة تسمى « اختبارات الكفاية » Proficiency test ، فهي تقيس مدى استفادة الفرد من برنامج التدريب :

أما ه اختبارات الحرفة ، Trade Tests فهى نوع من اختبارات التحصيل أيضاً في مجال الصناعة . وتستخدم في اختيار وتصفية الموظفين والعال في الصناعات والحرف . وعلى أي حال فالتفرقة بين الاختبار التحصيلي ، في المدرسة ، واختبارات الكفاية أو اختبارات الحرف ، في المستع ، تفرقة نسية أكثر منها مطلقة . إذ أن كل نوع من الاختبارات

يمكن أن يستخدم ، ف ظروف معينة ، لقياس أثر الحبرة الماضية والتلبو^{م.} بالإنجاز القبل .

اختبارات الاستعدادات الفارقية :

وقد أدى التقييم النقدى لاختبارات الذكاء الذى تبع انتشار استخدامها في كل المبادين إلى توضيح نقطة أخرى ، ألا وهي ، أن الأقراد يمتلفون في أدائهم للأجراء المختلفة من اختبار الذكاء الواحد : اتضح هذا خصيصاً في الاختبارات الجمعية حيث تعزل الفقرات عادة في اختبارات فرعية Subtests : وهذه الاختبارات الفرعية متناسقة المتوى نسبياً . كما اتضح أن الشخص الواحد يمتلف أداؤه جو هرياً من قسم إلى آخر في الاختبار الواحد ، خاصة إذا كان أحد الأقسام من نوع لفظي وكان الآخر من نوع الرسوم الهناسية مثلا .

وكثيراً ما استخدم القاحصون ، وخاصة الأكلينيكيون ، تلك المقارنات الداخلية ليصلوا إلى استبعار أكثر بالتكوين النفسي للفرد . وعليه فلم تكن و نسبة الذكاء ، أو غيرها من الليرجات الكلية فحسب موضع الليراسة ، بل إن الليرجات على الاختيارات الفرصية أيضاً تفحص في دراسة حالة الفرد ، ومثل هذا الإجراء لم يعم ، إذ لم تكن هناك اختيارات ذكاء مصممة بغرض تحليل الاستمداد الفارق . وإن غلب أن حوت فقرات قليلة على تحديد ثابت لقدرة معينة : وبناء عليه ، لواختير الفرد مرة ثانية بصورة أخرى من نفس الاختيار لنفرت درجاته على الاختيارات الفرعية فيا . فإن أردنا القيام بمثل هسله المقارنات في ذات ـ الفرد ، وابن المنتوق في أداه المثارنات المنوق في أداه المؤاثلة المنوعة .

وقد غطت اختبارات الاستعدادات الفارقية تلك الحاجة ، وهي

تثيجة للتطور في دراسة تنظيم السات دفعت إليها دراسات إحصائية عن طبيعة اللكاء والقيام بعمل الارتباطات الداخلية والتحليل العاملي بفضل كيل T. L. Kelly وثيرستون T. L. Kelly إلى الماملي الماملي Factor Analysis إلى استخلاص عدد كبير من العوامل (المستقلة نسبياً أو السيات. وبعضها تمثل بدرجات متفاوتة في اختبارات الذكاء مثل عامل الفهم الفظي وعامل الاستدلال الحسابي.

كا أدت تلك الدراسات أيضاً إلى تكوين بطاريات الاستمدادات الفارقية لقياس مستوى القرد في كل من هذه الميات . فبدلا من استخراج و نسبة اللاكاء و تحسب درجة الفرد في سمات مثل الفهم الفظى ، الاستمداد المددى ، الاستدلال المكافى ، الاستدلال الحالف و الاستدلال الحالف ، الاستدلال الحالف و المستدلال الحالف و التسخيص وقد تجمعت مثل هذه البطاريات في تحليل ذات الفرد أي في التشخيص الفارق . وهي أيضاً تفييل إلميدان معرفة منظمة متمعقة لما لم تتضمنه اخبارات اللاستمدادات الحاصة .

وقد حلت بطاريات الإستعداد الفارق عمل اختبارات التصنيف العام في عدد من الأخراض مثل توجيه المراهقين والراشدين . وهذه البطاريات تعظى مجالا أوسع من الجوانب النفسية وهي لا تعطى ، كما قلنا ، درجة كلة مثل نسبة الذكاء . وتسمح فضلا عن هذا ، كما قلنا أيضاً ، بعمل مفاوقات أو مقارنات بين القدرات الخاصة للفرد الواحد ، ذلك أنها تصل إلى د صفحة نفسية ، Psychological Profile . أو د مبيان نفسي ، ويحمد تكوين بطاريات الاستعدادات الفارقية على آخر ما توصل إليه التحليل العاملى ، ما دامت الاختبارات التي تكون هذه البطاريات قد اختيرت نقتل السات الأساسية التي حددها التحليل العاملى ،

اختبارات الشخصية :

يرى البعض أن القياس النفسى والبربوى هو قياس الشخصية بكل جوانها ، وهم فى هذا يستنفون إلى فهمهم أو نظرتهم الشخصية باعتبار أنها تتضمن كل الحوانب المقلية ، أى المعرفية ، وغير العقلية التي تتضمن الحوانب المزاجية والانفعالية بل والاجتهاءية أيضاً . بينا يرى آخرون أثنا تكون أحياناً بصدد جوانب عقلية وأحياناً نكون بصدد جوانب غير عقلية ، وفي الأولى نكون بصدد اختبارات القدرات والاستعدادات والتحصيل ، وفي الثانية نكون بصدد اختبارات تقتصر على المعزات الشخصية مثل التوافق الانفعالي والعلاقات الاجهاعية والدوافع والاهتهامات . . . الغ : ولا يعنى هذا أن الفريق الثاني يغفل المعلاقة الدينامية التكاملية بمن الحوانب المقلية وغير العقلية ، بل إنهم يرون أن ميزة القياس الأولى هي التحديد ، وهذا فإن الاختبارات التي تقيس الحوانب غير العقلية ، وإن كانت هذه الحوانب العقلية وتوثر فها أيضاً ، هي ما يسمونه الحوانب العقلية وتوثر فها أيضاً ، هي ما يسمونه باختبارات الشخصية .

وعلى هذا ستقصر الحديث في اختبارات الشخصية على ما يقيس منها الحوانب غير العقلية من السلوك ما زال في المحوانب غير العقلية من السلوك ما زال في المحديث المختصية المنا تتضمن ، مثلا ، مقاييس التوافق الانفعالي التي تمرف باختبارات علم الثبات الانفعالي أو « قوائم الشخصية » الانفعالي التي تمرف باختبارات علم الثبات الانفعالي أو « قوائم الشخصية يا في المسلومة الم

والذكاء الاجهاعي مشكلة تقابلنا عند وضعه تحت أى من التصنيفات . فاختبار الذكاء الاجهاعي ، بما أنه يقيس المعرفة والمهارات التي يقتضبها التوافق في المواقف الاجهاعية ، هو قياس لمدى القدرة على تكوين العلاقات الاجهاعية من حيث الكم أو العادد ومن حيث العمق أى مدى التأثير المتبادل بين طرفي أو أطراف العلاقة الاجهاعية ، ومن حيث الشدة أى حرارة العلاقة في العراقة منه الذكاء الاجهاعي بهذا المهوم التحليلي البنائي الوظيفي Functional قد يضم الى اختبارات الذكاء فهو قدرة أو إلى اختبارات الشخصية فهو توافق كما يضم إلى اختبارات الاحكاء فهو قدرة أو إلى اختبارات الشخصية فهو توافق كما يضم إلى اختبارات الاستعدادات فهو يشير إلى مدى سرعة الفرد في تكوين العلاقات خلال المواقف .

وتنتمى إلى اختبارات الشخصية أيضاً مقاييس السمات الخلقية مثل الأمانة ، التحفظ ، والتعاونية . وتشمل اختبارات الشخصية أيضاً مقاييس الدفع ، والاحتامات ، والطرق المستخدمة في اختبارات الشخصية هي الاستبيان ، والطرق الإسقاطية ، وطرق التقدير الذاتى ، والمقايس المتدرجة ، والاختبارات الموقفية :

وأول سابقة على قياس الشخصية نجدها في أعمال كريبلين الشخوصين الذي استخدم طريق و التداعي الحر و Free Association مع مفحوصين غير أسوياء ، فكان المثبر كلمة يلقيها هو على المفحوص الذي يرد بأول استجابة ترد بخاطره . كذلك اختياراته عن الآثار النفسية للتعب ، والحوع ، والحدرات . حيث انهى إلى أن كل هذه الوسائل تزيد التشت النبي للتداعي السطحي . كما أن سومر Sommer دعم طريقة النداعي كوسيلة فنية في السطحي . كما أن سومر experience دعم طريقة النداعي كوسيلة فنية في القياس وضب الاعتراف بفضل جالتون ، وبيرسون ، وكاتل ، في تقنين الاحتيان وتأسائل الفنية المتقدير المتاريخ إذ أسهمت كل

هذه الوسائل فى دراسة الشخصية ، وإن لم تهدف ، عندما صممت ، إلى قياس الشخصية .

ومن أمثلة استيبان الشخصية ، أو قائمة التقرير الذاتي Personal Data Sheet الى وضعها وودورث Personal Data Sheet في الحرب العالمية الأولى: وكان هدفه تشخيص وودورث Woodworth في الحرب العالمية الأولى: وكان هدفه تشخيص الحالات العصابية (Neurolic) الحطيرة التي قد تلتحق بالحدمة العسكرية . شملت هذه الصحيفة عدداً من الأسئلة عن الأعراض العصابية العامة بجيب عنها الشخص بنفسه وفي بعضها قوائم فرعية للاضطراب الانفعالي ، ثم قوائم أكثر تخصصاً عن التوافق في البيت وفي المدرسة وفي الهمل : هذا وإن ركزت قوائم تالية ، وضعها آخرون ، على استجابات أكثر تمزاً ، مثل السيطرة .

وهناك نوع آخر من مقاييس الشخصية هو الاختبارات الموقفية ، وهدف هذه الاختبارات لا يعلن للمفحوص ، إذ نلاحظ أرجاعه واستجاباته دون علمه ، قام بأول سلسلة من هذا النوع هارتشون وماى Hartshone وقنناها على تلاميذ المدارس ، فيا يتعلق بالغش ، والكذب ، والسرقة ، والتعاونية ، والمنابرة . كما صممت سلاسل أخرى في الطيران كان التقدير فها فاتياً .

أما الطرق الإسقاطية ، فهى أحد مناهج دراسة الشخصية التي يتعهدها الإكلينيكيون . وبناء مادة الاختبار فيها «غير محدد » Unstructured كي يسمح لذائية الفرد أن تعمل . والفكرة وراوها هي أن القرد « سيسقط » طرقه المميزة في الاستجابة عند التطبيق . وهدف هذه الاختبارات يخفي على المنصوص ، ومن ثم تقل الفرصة أمامه في أن نخلق متعمداً انطباعاً مرخوباً فيه . وأول أنواعها اختبارات التداعي الحر ، تلها اختبارات تكوين الحمل .

والطرق الإسقاطية تلجأ إلى الرسم وتركيب اللعب لتكوين منظر ، وإلى الصور الغامضة، وبقع الحبر ، . . الخ : وأكثرها انتشاراً اختبار د الرورشاخ ، المنحف هـ Rorchash Ink Plots واختبار رسم د المنزل والشسجرة والشخص ، Thematic واختبار د تفهم الموضوع ، Apperception test (T.A.T.)

وأحدث تطور فى إعداد اختبارات الشخصية يعتمد على نتائج التحليل العاملى . وتختار فقرات هذا النوع من يطاريات الاستعدادات ، وتجمع على أ أساس الارتباطات ونتائج التحليل العاملى . والنمط الفالب منها هو اختبارات الورقة والقلم ، ولكنها لا تزال فى دور الاستطلاع .

وباختصار فإن الأنواع الموجودة من اختبارات الشخصية تعرض مشاكل خطيرة نظرية وعملية أكثر مما تحل ، فحلولها ليست تامة دائمًا . ولكل منهج ; مزاياه الحاصة وعيوبه ;

والطرق المختلفة والنظرات المتعددة ونواحى القصور فى اختيارات الشخصية عموماً لاترجع إلى تقصير الجههود بقدر ما تعزى إلى طبيعة الشخصية ، فإن هذا المفهوم المركب المعقد الفردى الفريد هي الثي تخلق أكثر مشاكل قياسها :

والتمييز بين اختيارات القدرة ، واختيارات الشخصية ، برغم ما قلنا ، تمييز مربك مصطنع ، فالفرد عند تطبيق أى اختيار عليه يتأثر بعوامل القدرة وخصائص الانفعال وبدوافعه واهتماماته وبحصائص غير عقلية أخرى . ولكن في بناء الاختيار عادة تعطى الأهمية إلى نواح فى جوانب السلوك ، وتظهر تلك الأهمية فى التعليات المعطاة للمفحوص وفى تكوين العلاقة الطبية والتصحيح والتفسر إلى آخر ذلك من عمليات القياس .

ثانياً _ التصنيف على أساس شروط الإجراء:

ويقصد عادة بشروط الإجراء ما إذا كان الاختبار قنن ، وبالتالى ،

يمكن تطبيقه على المفحوصين أفراداً ، أم أنه قنن وبالتالى ، يطبق على المفحوصين جماعت . ومن شروط الإجراء أيضاً ما يتعلق بالإعداد لموقف الاختبار وبخطوات عملياته وما إذا كان له وقت محدد ، وهنا تصبح السرعة هي العامل الأسامي ، أم أن الوقت فيه متسع كي مجيب من يقدر على الإجابة وهنا تصبح القدرة هي العامل الأسامي : ومن شروط الإجراء أيضاً ما يجب أن يتوفر في الفاحص وما يجب توفره في المفحوص وفي الموقف .

وتقسم الاختبارات اعياداً على هذا الأساس إلى و اختبارات جمعية » Croup tests . و اختبارات فردية و Individual test . والاختبارات الجمعية تطبق على مجموعة أو مجموعات من الأفراد فى وقت واحد . وهنا يكون موقف القياس جمعياً ويكون المفحوص عضواً فى جماعة . أما الاختبارات الفردية فيطبق الواحد منها على فرد واحد فى المرة الواحدة ، وهنا يكون موقف القياس موقفاً فردياً Individual Setting .

وأيسط فرق ظاهرى بين هذين النوعين من الاختبارات أن التعليات في الاختبارات المجمعية أبسط منها في الفردية . وتعطى التعليات في الموقف الجمعي عند بدء الاختبار مرة واحدة في الجلسة الواحدة . في حين أن التعليات ، في الاختبار الفردية ، معقدة وكثيرة وهي تختلف من فقرة إلى أخرى في الاختبار الواحد ، وكل فقرة أو مجموعة فقرات تحصها مجموعة من التعليات : وللاختبار الواحد ، وكل فقرة أو مجموعة فقرات تحصها مجموعة من أن تطبيقها ، من جانب القائم بها أي الفاحص ، لا محتاج إلى مهارة فائقة وتدريب شاق طويل متخصص ، كما لا يشترط غالباً أن يكون الفاحص إخصائياً نفسياً ، وليس في هذا خروج على أخلاقيات مهنة القياس . بينا نجد ، في الوقت نفسه ، أن معظم الاختبارات الفردية بجب أن يتوافر في القائم بها تدريب شاق طويل متخصص ومهارة فائقة . وفي العادة ، يقوم بها أخصائي نفسي مدرب على الاختبار الذي يطبقه بالذات

فضلا عن إعداده السابق . فإن لم يتوفر هذا كان خروجاً على أخلاقيات المهنة : وإن كان هذا المروج يحدث أحياناً فى تدريب الإخصائين النفسين فى الجامعات ومراكز البحوث :

والاختبارات الفردية تطبق كثيراً في البحوث الإكلينيكية ، وهنا لا يهتم الفاحص بالكم أى بمدى صحة الاستجابات وبدرجة المفحوص في الاختبار . بل إنه يهتم أساساً بالكيف أى بطريقة استجابة المفحوص فيلاحظ مدققاً أموراً عدة من مثل زمن الرجع أى الوقت الذي مضى بين السوال والجواب وبالانفعالات التي صاحبت الإجابة من تعبيرات الوجه وحركة الأطراف ، وينوع الانخطاء ، فقد يخطئ الفرد في نوع معين من الأسئلة وينجع في أخرى تتطلب مهارة أكثر ، وهنا يقترض أن ثمة أسباباً لحطئه : فقد تتعلق الأسئلة التي فشل فيها بخيرات غير سارة أو باضطراب في القدرة أو غير ذلك من التصدرات الإكليكية :

ولهذا السبب نجد أن الكثير من المؤسسات والهيئات العلمية ومراكز البحوث لا يأخذ بنتائج الاختبار وتفسيره إلا إذا طبقه سيكلوجي درب عليه نظرياً وعملياً ، بل ، وأحياناً اجناز فيه امتحاناً للتأكد من صلاحيته القيام بهذا العمل . وفي العادة يجرى الإخصائي النفسي الاختبار في كراسة منفصلة ويصححه بنفسه ، وفي نفس الوقت ، يقوم أخصائي نفسي خير أو مشرف عليه بتسجيل إجابة المفحوص في كراسة أخرى مماثلة ثم يصححها ويفسرها . ولا يوخد بتصحيح الإخصائي النفسي المبتدئ إلا إذا اتفق تصحيحه مع تصحيحه مع الإخصائي النفسي الحبر :

وعلى ذلك يجب التفريق بين نتائج كل من الاختبارات الفردية والاختبارات الجمعية : إذ أن الاختبارات الجمعية تطبق في عالات تمس الأفراد من حيث هم أعضاء في مجموعات كبيرة ، في حين أن الاختبارات الفردية تمس الفرد من حيث هو فرد . وتتيجة لطبيعة وظروف موقف الإجراء ، يرى

البعض أن الاعتباد على نتيجة الاختيار الجمعى أسلم منه على الفردى ، خاصة وأن الاختبار الجمعى في نقنيته لا يسمح للقائم بإجرائه بالتصرف الشخصى ، فلا تعمل ذانية الفاحص في الإجراء ، كما لا نوثر في التصحيح الذي يتم بطريقة آلية دائماً ، ودور الفاحص في نفسر نتائج الاختبار الجمعى محدود إذ قورن بدوره في تفسر نتيجة الاختبار القردى :

والمفحوص ، في الموقف الحمى ، يكون أقل شعوراً بالموقف منه في الموقف الخير بالحرج ولا يألف الموقف سربعاً في حين أنه في الموقف الحمى يدرك أن غيره يشاركه فيا يمر به ، كما أنه يكون منصرفاً عن الشعور بالموقف لأنه يعلم أن أحداً لا يركز الانتباه عليه . وقيمة هذا أن معايير الاختبار المقنى على مواقف حمية لا تجمله صالحاً للإجراء في المواقف الفردية . فإن المعايير المستخلصة بطرق إحصائية تمكننا من مقارنة في مواقف من نفس نوع المواقف التي قنن فيها . خاصة وأنه في المواقف في مواقف من نفس نوع المواقف التي قنن فيها . خاصة وأنه في المواقف الحدمية تدرز عوامل تغنفر إليها المواقف الفردية مثل التعاون ، والتنافس ، والشمور بأن الحدرة عامة عمر بها أفراد مختلفون في نفس الوقت ، وتوحيد والموجيد طريقة الإجراء ، . . . الخ .

كما أن هناك حوامل تظهر فى الموقف الفردى يفتقر إليها الموقف الجمعى ، مثل إقامة علاقة طبية ، وضهان تعاون المفحوص ، وكسب ، ثقته ، وإثارة اهتمامه ، وإمكان الحصول على استجابات قد لا يمكنه أن يملل بها فى الموقف الجمعى . هذا وإن كانت هذه المميزات وتلك التقائص تختلف ، من موقف إلى آخر ، ومن اختبار إلى آخر ، ومن فاحص إلى آخر ، كما يرجع الكثير من الفروق إلى نوع الوظيفة أو الوظائف المقاسة وطبيعة المفحوصين . بدليل أن الاختبار الواحد قد يقن جمياً مرة وفردياً مرة أخرى : وتحتلف المعاير فى الحاليين كما حدث فى اختبار المصفوفات

المتتابعة Progresive Matrices ، إذ اختلفت متوسطات درجات عينتى التقنين وكذلك الانحرافات المعيارية وبالتالى انخفضت الدرجة المتوسطة فى التقنين الفردى عنها فى الجمعى .

وتعسد اختبارات الجيش ألفا والجيش بيتا & Army Alphba Army Beta التي وضعت في الحرب العالمية الأولى ، تأليف أوثر أوتسر Arthur Otis ، من أواثل الاختبارات الجمعية للذكاء . وتطبق الاختبارات الجمعية الآن على نطاق واسع فى الصناعة باسم اختبارات الكفاية ، وفي المدارس تسمى اختبارات التحصيل . أما عن الاختبارات الجمعية للشخصية ظِنْ أشهرها و قائمة منيسوتا المتعددة الأوجه للشخصية ، Minnesota (Multifasic Personality I nventory (M.M.P.I.) التي وضعها هاثاوي وماككنلي Hathaway and MaKinley بجامعة مينسوتا وتتكون هذه القائمة من عدد من المقيابيس التي تقيس أوجها مختلفة للشخصية . وهي تصلح جمعية كما تصلح فردية . وفي الحالة الجمعية يكون الاختبار على شكل كتيب Booklet form أما في الحالة الفردية فيكون الاختبار على شكل بطاقات Card-form على كل منها أحد أسئلة القائمة وعلى المفحوص أن يسجل في ورقة الإجابة ما إذا كان مضمون الفقرة ينطبق عليه فيملأ الخانة أمام (نعم) تحت رقم هذا السؤال . وإذا كانت الفقرة لا تنطبق على المفحوص أولاً يوافق عليها ، ملأ الخانة (لا) تحت رقم هذا السوال بالذات : والأسئلة تقيس عشرة جوانب من الشخصية كل جانب يخصه عدد من الأسئلة ، ولكن الأسئلة كلها مرتبة عشوائياً بحيث لإيتبن المفحوص أن مجموعة بذائها تتناول جانبًا بذاته من جوانب شخصيته . وبهذه الطريقة العشوائية أيضًا يمكن أن تعاد صياغة السؤال ويتكرر وردوه في مكان آخر ، وذلك للتحقق من مدى اتساق وثبات استجابات المفحوص ي

وسنعود للحديث عن اختبار .M.M.P.I هذا تفصيلاً في فصل آخر :

أما جيلفورد وزوجته J.P. Quillord and Ruth E. Quillord فقد قاما بعمليات التحليل العامل لمقاييس الشخصية ،واستخلصا ثلاثة عشر عاملا. ثم وضعت اختبارات ثلاثة تقيس هذه العوامل ، أولها اختبار عقيسها هسذا والحروف مأخوذة من اختصارات العوامل الحمس التي يقيسها هسذا الاختبار . وسنعرض لهذه الاختبار والاختبارتين المشتقين من البائية عوامل الاخترى (الثانى يقيس خمس عوامل والثالث يقيس ثلاث عوامل) فها بعد .

وكذلك اختبار الرورشاخ ليقع الحبر الذى تبلل الآن محاولات لتطبيقه جمعياً يعرض بطاقات البقع بواسطة الفانوس السحرى . ومن اختبارات الشخصية اختبار . T.A.T . وأغلب الطرق الإسقاطية ، على العموم ، فردية :

وقضية الاختبارات النفسية الفردية قضية تعرضت للكثير من الادعادات والاتهامات وإن ثبت بطلان أغلب هذه الدعاوى : وكل هذه الدعاوى : وكل هذه الدعاوى : تقريباً تتعلق باستخدام الاختبارات النفسسية استخداما فردياً عن يد الاكلينكيين : وأصحاب هداه الإدعاءات أساساً هم الأطباء النفسيون وحجتهم في هذا أن المضخوص في الموقف الفردى يكون في حرج وأنه يكون واحياً بذاته بدرجة تعطل استجاباته الطبيعية ، أى التي تمثل تكويته النفسى والحق أنهم في إنكارهم هذا يستندون إلى إطار مرجعي معين في التفكير يفضى بهم في نهاية الأمر إلى إنكار قيمة القياس كله فهم ضعيفو الإيمان به : ودفع هذا الادعاء يأتى من أننا هنا نقارن المفحوص بمفحوصين كانوا ، في جماعة التقنين ، يمرون بنفس الموقف تقريباً ويشعرون بالماناة من ذات مشاعر الوعي الغديد بالموقف وبالتحرج إلى آخر هذه المشاعر ،

فهنا يصدق على الفرد ما صدق على من وضع فى موقف مشابه . وأساس المقارنة إذا هو نفس أساس المقارنة فى كل عمليات القياس ، ألا وهو توحيد الغروف . ومقياس المقارنة هو هو انحراف الشخص عن معيار معين انحرافاً ذا دلالة على أن موضعه النسبي بعيد عن متوسط موضع من مروا بالموقف نفسه ، وأن هذا البعد يقارن بمتوسط بعد أفراد عينة التقنين عن متوسط درجات أفرادها (ومقياس المقارنة إذا هو المتوسط ، م ،

ومن الأمثلة الواضحة على الاختبارات النفسية والتربوية من النوع الفردى فيا يتعلق بالذكاء والقدرة العقلية مقياس و ستنفرد ــ بينيه » مراجعة سنة ۱۹۳۷ التي أعدها تيرمان ، ميريل . وكذلك مقياس و وكسلر بلشيو لذكاء الراشدين والمراهقين » الذى وضعه وكسلر وهما أفضل وأشهر المقاييس العالمية لقياس القدرة العامة . أما عن اختبار و المصغوفات المتنابعة » الذى وضعه راقن فهو فردى ، إذ قن في مواقف فردية ، وجمى إذ قن في مواقف جمية ، وله صسورتان أولاهما للأطفال والأخرى للراشدين »

ومن الاختيارات التي استطاعت أن تفرق بين القدرات المعرفية ، اختيار و فيرتو » الذي وضعه الدكتور فيرتو » Furneaux ، وهو اختيار جمعى ميزته التضريق بين القدرات المعرفية في ناحيتين هما : الأولى هي الدقة في حل المقياس ، والثانية هي السرعة في الممليات العقلية . وللعاملين أهميتهما في التقيم والتشخيص والاختيار والتوجيه .

ونعود إلى الحديث عن الاختبارات الفردية فى مقابل الجمعية ، قالاختبارات الفردية مثل و ستشرد ــ بينيه ، تتطلب مهارة عالية من الفاحص وهى مصممة إكلينيكيا أساسا للبحث المتعمق للحالات الفردية : وهى تمكن الفاحص من الملاحظة الدقيقة . إذ يلاحظ ، وقد يسجل ، نوع الأداء ، والاستجابات الاجتهاعية والانفعاليــة للمفحوص . والفاحص هكذا يعرف أكثر من مجرد « نسبة الذكاء » عن المفحوص ، خاصة إذا كان اخصائياً نفسياً خيراً . والاختبار الفردى زيادة على ذلك يمثل مقابلة متذة فيوفر فرصة لإقامة علاقة طبية والتعاون والاحتفاظ باهمهم المفحوص . بالاختبار والموقف . كما أن الفاحص يتحاشى أى ظروف معطلة للمفحوص .

وكثير من فقرات الاختبارات الفردية بحتاج من الفحوص إلى استجابة شفوية أو معالحة يدوية . ومعظمها يلزمه التوقيت الفردي عند الإجراء : كما أن هذا النوع من المقابيس نشأ عن اهتمام بحالات الاضطراب في القدرة العقلبة والتخلف المدرسي ، ولهذا فهي أدوات إكلينيكية : بينا نشأت وتطورت الاختبارات الحمعية بفضل الحاجة الهملية المترايدة إلى اختبارات للتصنيف والتصفية وحصر الإمكانيات العقلية وتخطيط القوى البشرية . وقد حدث مثلا سنة ١٩١٧ أن طلب من علماء النفس الإسهام بجهودهم في الحرب العالمية الأولى قاعد آرثر آوتس Arther S. Otis اختبارين جمعين هما المعالمية الأولى قاعد آرثر آوتس Arther S. Otis التياس العادية مع مفحوصين متعلمين يعرفون الإنجليزية ، أما الثاني فيطبق على الأممين والأجانب الذين لا يعرفون الإنجليزية ، أما الثاني فيطبق على الأممين على جماعات كبرة . عدل الأول بعد الحرب العالمية الأولى كي يناسب الشدين به

والاختبارات الحمية مبسطة التعليات وخطوات الإجراء ، يميث. لا يصعب الإجراء على القاحص المتوسط التدريب ، وإن كان انشار استخدام الاختبارات الحمعية قد أدى إلى تطوير حركة القياس النفسي والربرى وخاصة في مجال الحيش والمدرسة ، إلا أن صهولتها النسبية في الإجراء والتصحيح وشيوع استخدامها قد جلبا على حركة القياس التورط والتعرض لكثير من النقد ، إذ أصبحت الاختبارات (موضة) ، وأصبح في وسع من يريد قياس ابنه أو عاثلته ؛ حتى لو لم يكن ذا علم بأى الأسس النفسية ، أصبح في إمكانه أن يقوم بهذا ، فالأمر بسيط . كما أصبح في إمكان بعض ذوى الأغراض الشخصية أن يجروا الاختبارات الحمعية فيثبث أحدهم مثلا أن متوسط ذكاء الحزائريين منخفض عن متوسط ذكاء الفرنسيين ، كما قام إنجليزى آخر بإعلان أن فئة من شعوب أواسط أفريقيا ثقل فى ذكائبًا وفى مستوى عملياتها العقلية كثيراً عن أبناء أوروبا البيض 1 إ أدى استخدام الاختبارات الحمعية على نطاق واسع إذاً إلى الوصول إلى ما رفضه العلم وأثبثت خطأه البحوث التجريبية لعلماء من نفس الحنسيات (الفرنسية والإنجلنزية) . كما أدى هذا إلى أن يدعى بعض المشتغلن بحركة القياس ، وخاصة غير المتعمق منهم إلى أن يومل فى الكثير من الاختبارات وإلى أن يعلن للعامة أن مختلف جوانب الحياة العقلية والنفسية بمكن تقديره بدقة فائقة : وهكذا ، توقع العامة من الاختبارات أن تحقق أكثر مما تستطيع ففشلت في مسايرة توقعاتهم ، بل وأصبخوا يعممون هذا الفشل على كلِّ الاختبارات النفسية : فهي في نظرهم لا تستطيع شيئاً وتتكلم عن مفهومات غامضة لا تستطيع تقديرها تقديراً ثابتاً دقيقاً .

اختبارات القوة واختبارات السرعة

يفرق بين الاختبارات النفسية والتربوية على أساس شروط الإجراء أيضاً تبعاً للعامل الأساسي الذي تتوقف عليه طبيعة استجابة المفحوص . فالاستجابة مرة تعتمد على عامل السرعة speed ومرة أخرى تعتمد على عامل القوة power . فني اختبارات السرعة يفرق بين الأفراد تبعاً لسرعتهم في الأداء ، ولهذا فاختبار السرعة يتكون من فقرات قليلة الصعوبة ، وقلد يتكون من فقرات قليلة الصعوبة ، وقلد يتكون من فقرات متساوية في الصعوبة تقريباً عيث يستطيع المفحوص أن

علها هيمها . ولكن عدد هذه الفقرات أكبر من أن محلها المفحوص فعلا في حلود الزمن الذي وضع للاختبار؛ والزمن هنا محدد محيث لا يكون في إمكان أحد أن بحيب عن الفقرات كلها . ومن هنا تكون درجة الفرد وهي عدد الاسئلة التي أجاب علها إجابة صحيحة ممثلة لمسرعته في أداء ما يستطيعه ، وعلى هذا تكون اختبارات السرعة هي اختبارات في الدقة والسرعة معاً في أداء مستوى خاص من الأسئلة .

وعلى الطرف الآخر نجد اختبارات القوة Power tests وهي اختبارات أسئلها متدرجة فى الصعوبة والفرض منها قياس أعلى مسستوى يستطيع المشحوص أن يجيب عليه وتكون درجة المفحوص هى عدد الأسئلة الحى أجاب عليه إجابة صحيحة . ويراعى فى اختبارات القوة أن يكون الزمن كافياً لكل مفحوص أن يصل إلى أعلى مستوى يستطيع الإجابة عليه إجابة صحيحة . لذلك فاختبارات القوة تقيس قوة المفحوص فى المادة موضوع الإختبار ولكنها فى نفس الوقت تقيس قوة المفحوص فى المادة موضوع الأحتبار ولكنها فى نفس الوقت تقيس قوة المفحوص فى المادة موضوع الإحبابة عن هذه الأسئلة:

أى أن الدقة تدخل على أى حال فى كل من اختبارات السرعة واختبارات القوة . وبعبارة أخرى تكون الدرجة التى يحصل عليها للفحوص فى اختبار القوة دليلا على أقصى مسترى صعوبة يستطيع الإجابة عليه إجابة صحيحة .

والمثال التالى يوضح الفرق بين اختبارات السرعة واختبارات القوة ؛ فاختبار السرعة يقابل سباقاً وضعت فيه موانغ كثيرة جميعها من ارتفاع صغير يستطيع جميع المتسابقين أن يتخطوها ، وتقاس هنا سرعة المتسابقين بعدد الموانع التي استطاعوا أن يتخطوها في زمن محدد :

أما اختبار القوة فهو كالسباق الذى وضعت فيه مواتع متدرجة فى الارتفاع وتصل إلى ارتفاعات لا يستطيع أى واحد من المتسابقين أن بجنازها : ففى هذا السباق تقاس قوة المتسابق بأعلى إرتفاع من المواتع استطاع اجتيازه بنجاح ويكون ارتفاع هسذا الحاجز هو أقصى قدرته على القفز .

ويجب أن نلاحظ هنا أن غالبية الاختبارات الشائعة فى التحصيل وفى الذكاء وفى القدرات بجمع بين خصائص اختبارات السرعة واختبارات القوة فهى تنكون من أسئلة متدرجة فى الصعوبة ولكن الدرجة تمثل مقدار ما أجابه المفحوص إجابة محميحة بصرف النظر عن صعوبة الأسئلة المحابة .

ونحن نجد في اختبارات القوة أن الزمن المحدد يسمح لأى مفحوص أن عاول الإجابة عن كل الفقرات إن كان يقدر أى إن كان مستواه في الوظائف التي يقيسها الاختبار مرتفعاً بحيث ينهى الإجراء وتكون إجاباته صحيحة . والفقرات هنا متدرجة الصعوبة . ولكن غالباً ما يستحيل ، نسبياً ، حل بعضها محيث لا محصل المفحوص على الدرجة الهائية . فالمفحوص إذا في اختبار السرعة لا محصل على الدرجة الهائية وإن كان مستواه في الوظائف التي يقيسها الاختبار مرتفعاً بدرجة تمكنه من أن محل كل الفقرات ، ولكنه لا محلها خميها فعلا لأن الزمن المحدد عول دون ذلك . والمفحوص في اختبارات القوة ، أيضاً ، لا محصل على الدرجة الهائية ، ولكن ليست السرعة في حل الفقرات في حلود الزمن هي التي تحول دون ذلك كما في اختبارات السرعة ، ولكن ليست السرعة في حل الفقرات في حلود الزمن هي التي تحول دون ذلك كما في اختبارات السرعة ، ولكنه مستوى قدرته الذي مول دون ذلك .

والفكرة في ذلك هي أن واضع اختبار السرعة لا يستطيع معرفة أقصى سرعة لمن سيطبق عليم الاختبار ، ولهذا فهو يضع عدداً كبيراً من الأسئلة يستبعد أن يجيب عنه أى مفحوص إطلاقاً في حدود الزمن المعنى للاختبار . وهنا يكون سقف الاختبار كافياً للمكن كل فرد من أن يظهر كل ما يستطيع إنجازه من الفقرات من حيث العدد . أما واضع اختبار القوة فهو لا يعرف بالتحديد مستوى قدرات من سيجرى عليهم الاختبار ، ولهذا فهو يضع أعلى

مستوى من الصعوبة . ويكون سقف الاختبار هنا كافياً لتمكين كل فرد من أن يظهر كل ما يستطيع إنجازه من الفقرات من حيث الصعوبة .

ثالثاً ... التصنيف تبعاً للمحتوى:

هناك اختبارات تكون فقراتها في صيعة مقال essaay وتكون الإجابة عنها حرة free كبمض اختبارات القراءة التي نطلب فيها من المفحوص أن يقرأ مقالا ويلخص ما فهمه . وكذلك الاختبارات التي نطلب فيها من المفحوص أن يقرر أهم خصائص موقف نعرضه عليه كتابة . أو تلك التي يطلب فيها حل مشكلة . وقبل أن نستطرد في هذا الحديث ، نعرف المحتوى في هذا الحديث ، نعرف المحتوى في هذا الحاديث ، نعرف المحتوى في هذا الحاديث ، نعرف المحتوى وطريقة الاستجابة ته وعرف ذاتية كما في اختبارات المقال ، أو موضوعية كما سنشر حالا ، أو أدائية أو غير لفظية .

واختبارات حل المشاكل اختبارات تطلب الإجابة الداتية في صورة حرة عن فقرات موضوعة في صيغة مقال . وهي تعقد المرشحين الشغل الوظائف التي تتطلب تصرفاً شخصياً ، وهي عادة وظائف عليا من وظائف الإدارة ، كذلك عند اختيار أفراد يقومون بالمقابلة أو بتعاملون مع الجمهور ، أو إخصائين في شئون الأفراد . ويتمثل هذا النوع أيضاً في بعض اختبارات الإنشاء إذ يطالب المفحوص بالتلخيص والتركيز وأحياناً بعرض الرأي . ونجد أمثلة لاختبارات المقال في بعض الاختبارات المهنية التي تستخدم في ميدان الإرشاد النفسي والتربوى والمهنى ، حيث يقرأ المفحوص بعض : الفقرات ويكتب عن تأثره مها أو عن تأثره بنوع مماثل من خبراته الماضية :

والنوع الآخر من الاختبارات النفسية المقابل لاختبارات المقال هو الاختبارات التي تكون فقراتها موضوعية وتكون الاستجابة عنا موضوعية وعددة . كأن يجيب المفحوص بصحيح أو خطأ ، أو موافق أو غير موافق ، أو مويد جداً حما في اختبارات الانجاهات ، وقد يجيب المفحوص بصحيح أو خطأ في مقاييس الحكم . ومن قبيل التحديد في الاستجابة نجد اختبارات يجيب المفحوص فيها باختيار إجابة قبيل التحديد في الاستجابة نجد اختبارات يجيب المفحوص فيها باختيار إجابة بالمزاوجة من بين عدة إجابات موضوعة أمام السوال ، وقد تكون الإجابة بالمزاوجة matching فتوضع حلول بالمناقل في صف توضع حلول المفحوص أن يختار من بين الإجابات إجابة مستة يستقد أنها صحيحة لمناسب أسئلة معينة وهكلا .

هذه الطرق من الأستجابة ، موضوعية كانت أم ذاتية ، كلها لفظية . وهنانى استجابات أداثية . والاختيارات النقسية من توع الأداء قد تكون عامة مثل اختيار المتاكمات الذي وضعه فيرتيوس Portius . وقد تكون خاصة فتكون مادة الاختيار الأدائى عينة من الشغل في أعمال معينة كاختيارات السائةين واختيارات عمال الفنينغ .

وهناك صيغ تخرج عن هذا ، مثل اختيارات اكتشاف السخافات . وفيها يطلب من المفحوص أن يقرر ما إذا كان هناك وجه للغرابة فى أحد الصور أو القصم كما يسأل أن يحدد عن الشيء الذي يستبعد أن يكون معقولا فى الصورة أو القصة . ومن أمثلة الاختيارات التى تخرج عن هذه الأنواع المصورة فى الطرق السيكوفيزيقية Psychophysique إذ نعرض على المفحوص

بطاقات على كل منها خط مستقيم ويطلب منه أن يتدر أطوالها وأن يقارن بينها .

رابعاً ــ التصنيف تبعاً لطريقة التصحيح:

بعض الاختبارات النفسية والتربوية يتضمن فقرات فى كراسة التعلمات يعرف القاحص الإجابة الصحيحة عنها دون مشقة من مفتاح التصحيح scoring key وأسهلها ، بالنسبة للفاحص اختبارات المسائل الحسابية . ويتطلب البعض الآخر من الاختبارات أن يقوم الفاحص . بعمليات حسابية لكي يفسر درجة الفرد الحام بناءاً على ما تمده به قائمة المعابير . كما أن هناك اختبارات تسجل الإجابة عنها فى ورقة منفصلة معدة لللك تسمى استهارة الإجابة Answer sheet . وفي هذه الورقة مسافة تحت رقم كل سؤال يملوهما المفحوص ، إما بكتابة الجواب وإما بوضع علامة × على الحرف الدال على الجواب الصحيح من الإجابات المطاة مم السوال ، وقد يقوم المقحوص بملء أحد فراغين أمام أو تحت رتم السَّوَّال أحدهما صبح والآخر خطأ أو أحدهما تعم والآخر لا ، أو أحدهما موافق والآخر غير موافق . ومفتاح التصحيح هو الأداة التي يكشف ما الفاحص عن الإجابات الصحيحة أو نوع الإجابة . ويصمم هذا المنتاح بحيث تكرن به ثقوب إذا طبق المنتاح على ورقة الإجابة تطابق كل ثقب مع الإجابة الصحيحة عن كل سؤال ، فإذا لم يكن تحت الثقب في ورقة الإجابة علامة تدل إجابة المفحوص ، كانت الإجابة عن السوال خاطئة أو غر مطلوبة . وبجمع عدد العلامات التي تظهر خلال الثقوب تحصل على الدرجة الحام للمفحوص . وقد يكون للاختيار الواحد عدة مفاتيح ، كل مفتاح منها نخص عدداً من الأسئلة وضع لقياس أحدالجوانب . فإذا فرض أن الاختبار يقيس خسة جوانب من الشخصية ، صمت له إذا أحمة مفاتيح التصحيح مفتاح لكل جانب . فالأسئلة رقم ١ ، ه ، ٩ ، ١٠ ، ١٨ . . النخ مثلا تقيس الانطواء . (٨ - القياس)

ومفتاح الانطواء يشمل ثقوباً تطابق مواضع إجابات هذه الأسئلة حسب أرقامها وتحجب ما عداها من الأسئلة . ومجموع عدد الإجابات التي تظهر من الثقوب هو الدرجة الدالة على الانطواء لهذا الفرد .

وهناك تطوير أكثر حداثة فى تصحيح الاستجابات وفيه نلجأ إلى طرق آلية أو ماكينات. وتستخدم هذه الطريقة فى الاختبارات الجمعية التى تطبق على نطاق واسع كما فى اختبارات اختيار الجنود وتصنيفهم. وهلى المتقيض من هذا تماماً نجد اختبارات يتطلب تصحيحها تقييا كيفياً لنوع الأداء ودلالته ومصاحباته. وهذا التقييم يقوم به خير فى اختبار معن بذاته مثل اختبارى الرورشاخ واختبار H.T.P. وكل الاختبارات الإسقاطية مني هذا النوع إذ يعتمد التصحيح والتفسر ، إلى حد كبر جداً ، على خعرة الإخصائى النفسى وتكوينه العلمى وذاتيته . وهى لهذا اختبارات أقل موضوعية نما سبق .

خامساً ... التصنيف على أساس تطبيق النتائج:

وتبعاً لمذا الأساس من التصنيف تقسم الاختبارات التفسية إلى ، غير رسمية standardised T. والأولى اختبارات توضع عن برامج معينة كالتي يضعها المدرسون عن البرامج الدراسية والتي يضعها المدرسون عن البرامج وهي اختبارات غير مقننة . أما الاختبارات المقننة ، وهي التي تهمنا غالبًا كإحصائين نفسين أو تربوين ، فقد جربت على مجموعات من الأفراد يمثلون نوع ومستوى ونسب الأفراد الذين ستجرى عليم فها بعد . وتفسر درجة المقحوص على أساس درجات العينة المستخدمة في التجريب أي عينة درجة المقحوص على أساس درجات العينة المستخدمة في التجريب أي عينة التفنن . وسيأتي الحال الذي نفصل فيه هذا الحديث .

سادسا _ أسس أخرى للتصنيف:

لا تقصد هنا أن تحصر التل انتصليمات ولاحتى أن تسرد أسميا المختلفة ، ولكن الرائس من أن تتحدث عن يعض تلك التتصليفات، وار يطريقة موجزة :

يفرق كرونباخ بين اختبارات القدرة Ability (وهي عنده اختبارات القدي أداء ممكن (Maximum Performance) وبين اختبارات الأداء المعاد (وهي عنده اختبارات الحصائص العادية Characteristics): والأولى من نوع اختبارات القدرة كاختبارات الشكاء والاستمدادات الخداصة. أما اختبارات الأداء المعاد فهي اختبارات الشخصية . واختبارات أتسى أداء بهدف إلى معرفة مسترى أداء الفرد في أفضل ظروف ممكنة إذ يبذل كل جهد ممكن في مثل هذه الاختبارات لفيط اللغم والامتهام والطروف المحيطة والعوامل الأخترى بحيث تضمن أن الفرد سيبلل أقسى استجاباته المعادة أو العادية . فاختبارات الشخصية عمل استجاباته المعادة أو العادية . فاختبارات الشخصية لا تبحث عمل استجاباته المعادة أو العادية . فاختبارات الشخصية على يعتقد القرد أنه أحسن حل ، أو الحل الذي يود أن يقوم به ، بل تبحث عن سلوكه العادي في الموقف المعن .

وكذلك التصنيف إلى اختبارات ذات بناء محدد Unstructured T. عدد البناء واختبارات بناوهما غير عدد T. واستعبارات النفسية بين بجسرد تحليد معلم صوره تعرض على المنحوص ، من ناحية ، وبين موقف مصمم بدقة وعناية فائقة فيه عوامل مركبة ؛ ومواد . وطرق ، وعقبات ، وأشخاص بل وانفعالات كا في الاختبارات الموقفية . والاختبارات الإسقاطية اختبارات بناوهما غير عدد . واختبار T.A.T. عشرون بطاقة على كل مها صورة

غير واضحة وضوحا تاما . وهذه الدرجة من البناء أعلى مما نجدها في اختبار الرورشاخ إذ أن المادة فيه يقع حبر لم يقصد أنها تمثل شكلا ما ، وليس عدم تحديد بناء الاختبار بدقة عيبا في الاختبارات الإسقاطية بل إنه قوع من التصميم قصد منه إفساح الفرصة لذاتية الفرد وإسقاطاته وتنظيمه للموقف أو إدراكه له وفي هذا ما فيه من نواحي الإسقاط والتعبير الحرالي آخر الجوائب اللاشعورية .

والقرق الأساسي بن الاختبارات الإسقاطية والاختبارات المصلة هو من حيث طبيعة المادة التي محتوجا الاختبار كنبه يدر عمليات ووظائف نفسية معينة من تاحية ، والمنبه في الاسقاط إحمال global من ناحية أخرى . فالمفروض فيها أنها توثر من حيث الكل لا من حيث تفاصيلها . وهناك فرق آخر بين الترعين ، هو أن الاخصائي النفسي عندما يتناول تتاجع تطبيق الاختبار الإسقاطي ينظر إلى الفرد ككل ، في حين أنه في الاختبارات المفصلة يؤكد على أجزاء من أ

كما أن الاختبارات النفسية والتربوية تصنف على أساس الفلسفة التي قام عليها كل منها ، وكذلك على أساس نوع المواد التي تستخدمها : فهناك فقرات لفظية ، أو رموز : وأغيرا هناك اختبارات تأخذ موادها من مواقف الحياة :

وهناك تفرقة بين الاختيارات النفسية على أساس وسط الاختيار medium ؛ إلى اختيارات ورقة وقلم واختيارات أداء . بدأ هذا التقسم في اختيارات الدخصية ، وفي اختيارات الشخصية ، وفي اختيارات الورقة والقلم يعطى لكل مفحوص نسخة من الاختيار يجيب عها بنفسه ، وتثرك الإجابة مسافات فارغة في كراسة الأسئلة أو في ورقة إجابة منفسلة : والمفحوص في الاختيارات الأدائية يقوم عمالجة الأشياء

يدويا ، أو ممالحة الصور ، أو المكعبات . أو الأجهزة المكانيكية ، أو قد يقوم بنشاط معقد عثل بعض أوجه النشاط في مواقف الحياة اليومية . والاختبارات الأدائية فردية غالبا . إذ يصعب توفير مجموعة من الأجهزة والمراد تكفي للإجراء الجمعي ، كما يصعب ضبط الموقف ويتكلف الكثير وتعطل القدرة وعنمل الفش باغاكاة . هذا وإن كانت اختبارات الأداء تطبق أحيانا على مجموعات صغيرة من الأشخاص ، وهنا توضع حواجز على مائدة الاختبار كي لا يغش المتحوصون . وهلما الاحتباط لا ازوم له في حالة الاختبارات الحسبة ... الحركية المعقدة إذ يصعب الفش وكذا لا يتأثر المفحوصون ببعضهم البض في الأداء .

وهنساك تصنيف إلى اختبارات لغوية Language وغير لغوية الامام . وفي الأخيرة لا تستخدم أي لغة كتابة أو كلاما لا في التعليات أو الفقرات . وهي تستخدم في حالة الأمين والأجانب والعمم والعمم والعمم والعمم المام المام المام المام أي يفترض أنها موحدة بين مختلف الثقافات ويسمى هذا النوع من الاختبارات و الاختبارات عبر الحضارية . Cross Cultural T . وقد تكون الاختبارات غير اللغوية من نوع الورقة والقلم بالعمود ، والرسوم ، والرموز ، ورسوم المكمبات . وهنا يسجل المقحوص الإجابة برموز بسيطة والتعليات تعلى بالإشارة والحركات وعرض المرافط والرسوم . ولكن الاختبارات غير النوية في أغلب الأمر لا تستخلى عن اللغة ، فاللغة إن لم تستخلم في التعليات أو في الفقرات استخدمت في الإجابة _ فهي على أي حال مستخدمة وإن لم تكن عنصرا عسدد الإجابة أو يقف دون تعبير الفرد عن استجابات .

الاختبار المعن . وهذا المحتوى السائد قد يكون لفظى ، أو عددى ، أو مكانى و . . الخ . وفيها قد تستخدم الصور لقياس الفهم اللفظى كما في اختبارات ما قبل المدوسة Preschool إذ ينطق الفاحص بكلمة أو عبارة أو جملة تعبر عن شيء صور في الاختبار ويعلم المفحوص على الصورة التي تناسبه . وهذه الجمل التي يقولها الفاحص قد تصف الشيء أو تسرد أهميته أو تعرف وظائفه وعلى ذلك فاستجابة الفرد باختيار الصورة في كل هدف الحالات تختلف محسب نوع الفقرات والتعليات . وهناك اعراض على هذا النوع من الاختبارات هو أن المصور ، تمكس درجات عتلفة من نمو الوظائف التفسية المختلفة . كما أوضحنا في حالة ومع هذا ، ما دامت الإجابة واحدة ، عصل المفحوصون على درجة واحدة ومع هذا ، ما دامت الإجابة واحدة ، عصل المفحوصون على درجة واحدة عم انهم اعتمادا على عميات عقلية بعضها معقد والآخر بسيط ، والتنبخة على الاختبار واحدة رغم هذه الاختلاقات .

وهناك تقسم بنن الاختبارات على أساس المحتوى الذى يسود

قائمة مراجع القسم الأول

- Adkins, Dorothy C. The effects of Parctice on intelligence test Scores. J. educ. Psy. 1937.
- 2— American Psychological association. Technical recommendations for Psychological tests and diagnostic techniques Washing. ton: Amer. Psychol-Assoc. 1954.
- American Psychological Association. Ethical standards of Psychologists. Washington: Amer. Psychol. Assoc. 1953.
- —4 Anastasia, Anne. Psychological Testing N. Y.: Macmillan Co., 1959.
- 5— Anastasia, Anne. The Concept of Validity in the interpretation of test scores. Educ. Psych: Measurement, 1950.
- 6— Anastasia, Anne. Differential Psychology (3rd Ed.) N.Y.: Macmillan, 1958.
- 7— Baron, D. and Bernard, H.W. Evaluation Techniques for Classroom Teachers. Mc-Orow Hill Book Co. 1958.
- 8— Bean, K. Construction of Educational and Personnel. Mc. Graw-Hill Books Co. 1953.
- 9- Boring. E. O. A. History of Experimental Psychology. (Rev. Ed.) N.Y., Appleton-Century-Crops, 1950.
- 10— Cronbach, L. J. Eessntials of Psycological Testing. N.Y.: Harper 1949.
- 11— Crow, L. E. and Crow, A. Educational Psychology. American Book Co. (Revissd ed.) 1958
- 12- Dixon, W. J. and Massey, F. J. Mc. Grow-Hill 1951.
- 13— Garrette, H. E. Statistics in Psychology and Education. (Third edition) Longmans, Oreen and Co. 1948.
- 14— Good, C. V. and Merkel, W. R. Dictionary of Education. (2nd edition) Mc. Graw-Hill 1959.

- 15 Goodenough Florencel. Mental testing. N.Y. Rinehart, 1949.
- 16 Greene, H.A. and Jorgenson, A.N. and Jerberich, J. R. Longmans, Green and Co. 1947.
- 17— Greene, E.B. Meosurement of Human Behavior N.Y. Odyssey 1941.
- 18— Quilford, J.P. Fundamental Statistis in Psychology and Education. Mc Grow—Hill Book Co. 1942.
- 19— Hilderth, Gertrude H.A. Bibliography of Mental tests and rating (2 nd Ed) N.Y: Psychology Corp. 1939.
- 20— Hilderth, Certrude H.A. Bibliography of mental tests and rating Scales, 1945 supplement N.Y. Psychology. Corp. 1946.
- Johnson, V.O. Siatistical Methods in Research. Prentice-Hall., Inc. 1949.
- 22 Mc. Nemar, Q. Psyciogical statistics. John Willy, Son. 1140.
- Mursell, J. L. Psychological Testing. (2 nd edition) N.Y. Longmans, Green and Co. 1950.
- 24— Murphy, O. An historical introduction to modern Psych-Rev. Ed.) N.Y: Harcout, Brace, 1949.
- 25.— Nunnally, Jum C. Tests and Measurements Assessment and Perdiction. Mc. Grow Hill Book Compay Inc. New York 1959.
- 26— Peatman, J.O. Descriptive and Sampling Statistices Harper Brothers 1947.
- Peters, C.C. and Van Voorbis, W.R. Statistical Procedures and their Mathematical Basis Mc—Oraw Hill Book Co-1940.
- 28 Remmers, H.H. and Oage, N.L. and Runamel J.F. A Practical Introduction to Measurment and Evaluation. Harper Brothers, 1960.
- 29 Shaffer, L.F. information which should be provided by test publishers and testing agencies on the Validity and

- use of their tests: Personality tests. Proe, 1949 invit Conf. testing Service.
- 30- Skinner, C.E. Educational Psychlogy. Prentice Hall 1959.
- Super, D. E. Appraising Vocational Fitness. Harper Brothers N.V. 1949.
- 32- Torndike, R.L. and Hagen, A. Measurement and Evaluation in Psychlogy, and Eucation. John Willy, Sons Inc. 1957.
- Travers, R. M. W. Eductional Measurement N.Y. Macmillan Co. 1955.
- 34— Walker, H. M. Elimentary statistical methods N.Y. Henry Holf & Co. 1947.
- Walker, H. M. and Lev, J. Statistical Inference. Teachers Collage Columbia Univ., 1950.
- Warren, H. C. Dictionary of Psychology Houghton Mifflin Co., 1934.
- 37— Wesman, A.O. Faking Personality test scores in a simulated employment situation. J. Appl. Psychol., 1952.

القيمالثانى

بناء المقاييس النفسية والتربوية ومميزاتها

الفصل لرابع

بناء المقاييس

• أهمية الإلمام بخصائص المقاييس

• تخطيط عام لمشروع بناء المقاييس

• خطوات إنشاء المقياس

أهمية الإلمام بخصائص المقاييس:

ا _ إن كل مشتغل بمهنة يعرف الأدوات التي يستعين بها في طرق العمل . يعرف خصائص كل أداة ويستطيع أن يحتار الأداة المناسبة في الوظيفة المناسبة . و دو يعرف ما هي الخصائص الرئيسية التي يجب أن تتوفر في الأداة ومن ثم يستطيع أن يقيمها وأن يفاضل بينها وغيرها . والمشتغل بمهنة يعرف كيف يصون الأدوات التي يستخدمها ويعرف الحطوات نفس الوقت : فالطبيب مثلا يعرف الأداة التي يستعين بها في قياس دوجة الحرارة ، أو ضغط اللم ، أو قياس اضطراب وظيفة عضو معين . وهو فضلا عن همانية في الأدوات يجب أن يعرف ، أن بعض الأدوات يجب أن تكون من نوع معين عند استخدامها في معالجة فرد يشعر بخصائص معينة . وهذا هو الحال تماماً بالنسبة للاخصائي النفسي سواء كان في الربية أو الصناعة أو العبادة كما سرى .

٧ - ولكن الطبيب لا يعرف كيف يصمح أى أداة من هذه الأدوات التي يستعملها ، وهو لا يقوم فعلا جنا العمل ، وهذا لا ينتقص من قدره كطبيب ناجح أحياناً . فلا يقوم المنتقل بمهنة إذن ، في العادة ، بتصمح أوثن الأدوات ارتباطا بمهنته . ولكنه يعرف ، بالتحديد ، وظيفة كل أداة ، ومتى يجب أن يستخدمها ، ومتى يحسن أن يستخدم أداة من نوع معين ، وكيف يفاضل بين عدة أدوات تؤدى نفس الوظيفة . بل ويعرف ، فضلا عن هذا ، ما هي المواصفات العامة التي راعاها من صمح هذه الأدوات . وأكثر من هذا فالمنتغل بمهنة يستطيح راعاها من صمح هذه الأدوات . وأكثر من هذا فالمشتغل بمهنة يستطيح أن يحدد مدى ثقته بالحكم الذي بناه مستنداً إلى أدوات معينة :

٣ ــ والمشغل مهنة أيضاً يعرف كيف يخطط وحدة العمل التي سيتبعها في حالات سيقوم بها . وقد يخطط الأسس العريضة العامة التي سيتبعها في حالات عدد الأسلوب الذي والطريقة المهنية التي ستجدى أكثر في التعامل مع عيل أو مشكلة من نوع معن . وهو إلى هذا يتوقع أن يصل إلى أحكام عيل أو مشكلة من نوع معن . وهو إلى هذا يتوقع أن يصل إلى أحكام سيقوم به أو يصل إليه عند اتباع أسلوب معن واختبار أداة معينة . وهو في كل هذا ، عند ما يقوم بالعمل فعلا ، يوفر ظروفاً معينة وبتحاشي أخرى ويتحكم في ثالثة . وباختصار فهو يعد نفسه ويعد أدانه .

٤ - والمشتظ بمهنة يعرف ، بكل تأكيد ، الوظائف التي يخدمها استخدامه لأداة معينة . فلكل أداة ، عنده ، وظائفها ، فما يقيس نسبة الرطوية في الجو ، وما يقيس الفسخط الجوى عند ارتفاع معين ، يقيسها فعلا وبالتأكيد ولا يمتمل إطلاقاً أن يكون جهاز الفسفط قد قاس كثافة اللهدة مثلا . وهو في هذا يختلف عن الاخصائي النفسي الذي غالباً ما تكون فقته ، محددة بنسبة معينة ، في الوظائف التي تقيسها الأداة التي يستخدمها . بل ، وأحياناً ، يكتنف الأخصائي النفسي أن الأداة التي أرد بها قياس بل ، وأحياناً ، يكتنف الأخصائي النفسي أن الأداة التي أرد بها قياس ظاهرة ما قاست أخرى بجوارها أو قاست أخرى ولم تقس ما أراد .

 و المشتغل بمهنة يكرر استخدام نفس الأدوات في مثات الحالات فتعطى له تتاتج ثابتة أو متقاربة جداً . وهو في هذا يختلف عن الاختصائي النفسي الذي لوكرر استخدام نفس الأدوات في نفس الوظائف لوجد اختلافاً في التائج بين المرات المختلفة ، وإن كان هذا الاختلاف أحياناً كبيراً وأخرى مقبولا .

٦ ــ والمشتغل بمهنة يُستطيع أن يحدد مدى تأكده من سلامة النتائج التي سيصل إلها . فالطبيب مثلا قبل إجراء العملية المعينة قد يعلن أن نسبة الخطورة في العملية هي كذا في المائة ، وأن النجاح محتمل بنسبة معينة ، وأن المضاعفات ستتعلق بجوانب معينة ، وأن إجراء العملية والعود إلى الحالة الطبيعية سيستغرق مدة تتراوح في حدود معينة . وهو ، وإن كان قد حدد نسبة للثقة وقترة العلاج والجوانب التي ستتأثر بالعملية إلا أنه حدد هذا كله بنسبة مئوية أو في مدى معنن . ومع ذلك كثراً ما تخرج النتائح الواقعة عن توقعاته . وهكذا الاخصائى النفسي ، تمامًا ، يضع مستوى للثقة ، ومحدد جوهرية أو دلالة النتائج ، ومخطط البرنامج ، يل ويحدد الحطأ المحتمل والحطأ المعيارى . وبرغم هذا قد تحدث نتائج واقعة تخرج عن هذه التوقعات. وهذا لا يعيبه فليس الضبط هنا أمرآ سهلا ميسوراً وليست الحياة النفسية أرقاماً وتقديرات ولاحتى تقييات ، فهي كل متفاعل متكامل ، إلى جوار ثباتها النسي وخضوعها لقوانت السلوك العامة ، لها مرونتها وتميزها الفردى . ونحن لا نجد هذا بالطبع في المادة التي يتعامل معها المهندس أو الكيميائي أو الطبيب فكلهم يتعاملون مم مواد ملموسة .

٧ - والطبيب ، لكى يصل إلى تشخيص صادق يستعن بمحكات أعرى ثبت صدقها أو محكات ترتبط تجريبياً بالوظائف التي يتناولها . فالصدق التلازى عنده هو الاستعانة بفريق من الأطباء المرزين في حالات معينة (كونسولتو). أى أنه يستعن بأحكامهم لمعرفة مدى صدق حكمه وصدق الوقائم الخارجية عنده هو الاستعانة بتأثير أو مضاعفات علاجات معينة فإذا تحسن المفسد أو الوظيفة التي يعالجها كان حكمه صادقاً . وهكذا الاخصائي النفسي يستعين بفريق Team يتناول معه الجوانب المختلفة كل فها تخصص فيه .

٨ ــ والاخصائي النفسي لا يبني حكماً ، أو هكذا بجب ، بناء على أدلة تبينها عند استخدام أداة واحدة مهما بلغ تباتها وصدقها وشهولها . فهو يستمين بأدوات مختلفة . ويجمع بيانات عن عدة أوجه من الحياة النفسية . والبيانات والأدوات كل واحدة تدعم الأخرى وتكشف عن صدقها وثباتها ، ومئله في ذلك مثل الطبيب تماماً ، إذ يستمين الأخير بالتحاليل المختلفة ، والكشف بالأشعة ، والقياسات المتعددة ، كل يبن صدق الآخر ويكشف عن ثباته .

٩ - والاخصائى النفسى عند دراسة الفرد أو الجاعة ، يبدأ بتكوين فكرة كلية تقريبية ، ثم يشرع فى تعليل هذا الكل أو الجشطلت إلى عناصره ويدرس كلا منها . ثم يعيد بناء ما حلله ليكون صورة كلية أدق من الأولى . فهو يطبق اختيارات المسح ، ليكون فكرة عامة عن الفرد أو الجاعة ، ثم يقيم ، ثم يضم علامات الاستفهام على نقاط الضعف والقوى فى التكوين النفسى لمن يدرسه . ويبدأ فى دراسة أكثر تفصيلا لجواتب الإشكال . وبعد هذا يدرس ديناميات الحالة يعرف مثل الطرق الإستاطية وأخبراً يكون صسورة كلية متكاملة يعرف تفاصيلها وإبعادها ونسها ، وماهى الزواية التي ينظر مها إلى هذه المصورة تقاصيلها وإبعادها ونسها ، وماهى الزواية التي ينظر مها إلى هذه المصورة وتلاما .

١٠ - والطبيب والفلكي والمشتل بالقياسات الألكترونية ، كل مهم يضع مستوى من الدقة إذا وصل إليه القياس كان قياساً صادقاً وثابناً . وهم في هذا يحدون ، إن تفصيلا وإن ضمنا ، نسبة ثبات وصدق قياساتهم فإذا لم يتجاوز القياس حد الخطأ المعياري هذا ، كان القياس والمقياس صالحين . هذا على حين أننا نجد أن الاخصائيين النفسين لم ينفقوا على مستويات يحدون بها صدق وثبات مقايسهم .

11 - عالم الطبيعة وعالم الكيمياء يحلان مواداً يعرفان درجة نقائها . بل ويستطيع كل منهما أن يصل إلى عناصر نقية يقيس فاعلينه . أما المشتغل بالقياس النفسي والتربوى فقد كان ، إلى حين قريب ، يقيس عوامل مستقلة لبين علاقتها بعوامل متفرة فيجد أنه لا يقيس هذه ولا تلك بالتحديد . وإنما يقيس عوامل متدخلة أو متوسطة . وقد بدأت الطرق الفنية للوصول إلى عوامل ذات نقاء أكثر ، بدأت تتقدم حثيثاً بفضل عدة مناهج علمية أهمها التحليل العاملي .

17 - وأخيراً نجد أن كل مشتغل بمهنة يعرف ، بدقة ، شروط إجراء عملياته وظروفها ولديه المعايير أي المستويات التي يرجع إليها عند المحكم : فقسد مرت الأدوات والطرق الفنية في دور التجربة بعملية التقتين ، وأصبح ، بالتالى ، استخدامه للأداة أو الطريقة قانونيا أو مشروعاً . والأعصائي النفسي بالمثل يجرب أدواته على عينة تسمى بعينة التقنين ، ويصل من ذلك إلى تحديد الشروط والظروف والمعايير والعمدق والثبات : وهكذا رأينا أن الاخصائي النفسي يحتاج إلى تحديد الوظيفة التي يقيسها بتحليلها ، ولمل تحديد الأغراض التي تخدمها أدوات معينة بتحليلها ، ولمن تحديد الأدوات وإن كان لا يقوم بتصميمها ، وهو يقم ويحكم ويفاضل بين الأدوات وإن كان لا يقوم بتصميمها ، وهو في مذا يستخدمها . إذ أن تصميم الاحتبارات ليس بالعمل السهل كما سترى . والمشتغل بالقياس التفسي عليه أن يضع تخطيطاً مستنداً إلى إعداده العلمي ومعتمداً على دراسته المشكلة ، ومتناسباً مع إمكانيات القياس لديه .

والأخصائق النفسى عليه ، كما رأينا أن يتأكد من صدق قياس الأداة لما زعمت أنها تقيسه . كما يلزمه أن يحدد مدى ثبات النتائج التي وصل إليها . بل وعليه أن يحدد مدى صدق وثبات النتائج التى قد يصل إليها ونوع هذه النتائج ، وأن يتم بنوع من المعلومات أكثر من غيره أهمية في تأثيره على ما يقيس ، فيحدد بذلك نوع المثيرات التى سيقدمها وطريقة تقدعها أى مسألة صياغها في فقرات :

ورأينا أيضاً أن الحياة النفسية لا تلخص في صفحة نفسية تعبر عن مستويات كمية . وإن كان هذا أمر يعين الدراسة ، إلا أنه غير كاف إذ يجب أن يقوم بالتحليل الكيفي ويدرس الديناميات والعلاقات الوظيفية بين المتغيرات . وهو في دراسته هذه ، كفيره من المهنيين ، يعتمد على آراء غيره بمن يكونون معه فريقاً متكاملا . ويلجأ إلى الإفادة من أدوات مختلفة كل يقم جانياً أكثر بما يقم حوانب أخرى . وهو في كل هذا يكرن صورة كلية أدق من الأولى . على أن هذه الصورة لا توضع بطريقة حمية مؤكدة تماماً إذ يلزم اعتبار تدخل عوامل لم يستطع ضبطها : وفي النهاية يلزم المتبار تدخل عوامل لم يستطع ضبطها : وفي النهاية وظروف القياس المختلفة :

والأخصائي النفسي وإن كان لا يلزم أن يصم الاعتبارات بنفسه كما رأينا ، عتاج لكي يعرف الوظائف والمايير وشروط الإجراء وطريقة التصحيح ومعني الدرجة ودلالتها والتفسير الكيفي وثبات وصدق الأداة ودرجة نقته فها ، عتاج إلى أن يعرف كيف صمت الأدوات التي يستخدمها . ونحن لا ننكر ، بالطبع ، على الأخصسائي النفسي القيام يتصمم الاختبارات وإلا فن يصممها ؟ هذا برغم ما يكتنف هذا الممل الضخم من مشقات وما يلزمه من احتياطات وما يقتضيه من علم نظرى وعملى . إلا أن الاختصائي النفسي قد بجد نفسه أمام مشكلة لم تعد تجدى

فيها اختبارات موجودة ، كما قد بجد أن الاختبارات التي تقيس ما يريد قياسه قنلت على عينات من نوع كالف طبيعة المجتمع الذي يريد دراسته . وهنا يلزمه أن يقوم بتصميم اختبارات جديدة إن كان له ذلك .

تخطيط عام لمشروع بناء المقياس

أو لا _ المشكلة :

برغم ما يكتنف إعداد المقياس من مشقة جة إلا أن الأخصائي النفسي قد يقد يقد مقد بإزاء موقف يلزمه بأن يقوم جذا العمل أو أن يسهم فيه . فالأخصائي النفسي قد يقوم بعمليات الاختيار التربوى أو المهني ، أو التوجيه التربوى أو المهني ، أو الإرشاد النفسي ، أو حمل يدخل في نطاق المحتمات النفسية الفردية أو الجاعية ، وهو في كل هلما يحتاج إلى أداة موضوعية مقتنة لتقدير الأفراد الذين يتعامل معهم بطبيعة عمله . وهو قد يجد تلك الأداة في مقاييس جيئة تناسب الوظيفة التي استخدمها ، إلا أن مثل هذه المقاييس ، لسمة انتشارها ، قد تكون فقراتها معروفة . وهنا يفقد الاختبار الموجود قيمته فلا يصبح مقياساً للقدرة أو السمة ، بل اختباراً للتذكر والاسترجاع . فيجد أن الأفراد يعرفون الإجابات الصحيحة غالباً ، ومن ثم لا يستطيع أن يحدد من هو أصلحهم .

والأخصافي النفسي قد يجد المقياس الذي ينشده ، وهو يتعرف عليه غالباً من اسمه ، ولكن هذا المقياس أحياناً يقيس شيئاً آخر ، وأحياناً أخرى لا يمثل المقياس الوظيفة المراد قياسها فحسب ، بل وأيضاً وظائف أخرى قد تكون غير ذات دلالة بالنسبة لمهنة أو دراسة معينة ، وقد يلائم اختيار موجود بالفعل الفرض المنشود ، ولكنه كثيراً ما يكون قد جرب

والأخصاق النفسى ، فى كثير من الأحيان ، يجد أن الاختبار الموجود يقيس وظيفة يتطلبها عمل معين . ولكنه لا يقيس كل أو أهم الوظائف الى يقتضها النجاح فى هذا العمل . ولهذا فهو يقوم بإعداد اختبار أو سلسلة من الاختبارات تغطى هذه الوظائف معاً . وقد محدث أن بجد الأخصائى اختباراً يقيس وظائف معينة ولكنه لا يرقى إلى تقيم الأفراد اللدين وصلوا إلى مستوى علمى أو مهنى معين . كما أن الاختبار قد يقيس الوظيفة ولكنه يفعل هذا من وجهة نظر معينة . بينها يريد الأخصائى تقيم نفس الوظيفة من زاوية أخرى . وهذا يصم اختباراً يصحح من وجهسة نظر معينة .

وقد تكون هناك صعوبات عملية تحول دون استخدام اختبار موجود بالفعل . فالأخصائي النفسي عمود ، في البرنامج الذي يستخدم فيه الاختبارات ، بتوقيت معين عطط على أساسه الزمن اللازم لإجراء الاختبار . فإذا كان الاختبار الموجود يتطلب وقتاً يزيد على ما يسمح به التوقيت ، كان استخدام الاختبار هنا مستحيلا ، ولزم إعداد اختبار يفي بالفرض في صود الزمن المحدد . كما أن بعض الاختبارات الموجودة تتطلب من القائم بها خبرة وإعداداً فنياً غير متوفر فيمن سيقومون بإجرائها في موسسة أو مدرسة معينة . ولذا يلزم إعداد اختبار يسهل على الاختصافين إجرائه . ثم إن الاختبار الموجود قد يتطلب في إجرائه نفقات لا تحتملها معزانية المؤسسة أو المدرسة التي يعمل بها الإخصائي ، وهنا يلزم إعداد اختبار من نوع يتلف اختبار من نوع يتلف

عندما ينقل من جهة إلى أخرى أو يصعب نقلها بطريقة عملية ، وهنا يستعاض عنها بمواد يمكن نقلها بطريقة عملية .

وأخراً فإن الأخصائي قد بجد الاختبار الملائم الذي لا يعيد أي نقص بما سبق ذكره . ولكنه يعطى الاختبار لأخصائين مختلف فيطيقونه على بعض الأفراد ويكتشف أن درجة الفرد الواحد نختلف باختلاف من قام بإجراء الاختبار عليه ، فالاختبار إذن ذاتي . وقد يقوم أخصائي واحد بإجراء الاختبار عليه مرات على نفس الفرد دو أن محدث تغير جوهرى في الفرد ، وبرغم هذا تختلف درجة الفرد من مرة إلى أخرى . وكأن الاختبار لا يعطى تتأثيج ثابتة . والعيان ، من مرة إلى أخرى . وكأن الاختبار الاضمائي اختبارا عكن الاختباد عليه . ومن ثم يصم الأخصائي اختبارا يمكن الاختباد عليه . ومن ثم يصم الأخصائي اختبارا يمكن الاختباد عليه من هذه الناحية .

ولا يازم في كل الأحوال التي سبق ذكرها ، أن يقوم الأحصائي يتأليف الاختبار من أوله إلى آخره ، فهو قد يكتفي بتعليل اختبار موجود حتى يتلاءم مع هدف منشود . وأيا كان الجهد المبلول ، سواء في التأليف أو التعديل ، فهو جهسد بهدف إلى إعداد اختبار جيد والاختبار الجيسد لا يوجه إليه نقد من الانتقادات السابقة . فهو احتبار بمثل وظيقة . وهي وظيفة نقصد قيامها لأنها تتمان بالنجاح في عمل معين . وهو عمل يشمل جوانب في الفرد يمثلها الاختبار تمثيلا في عمل معين . وهو عمل يشمل جوانب في الفرد يمثلها الاختبار تمثيلا تفسرها . وهو تفسر ثابت لاختبار صادق فيا يريد قياسه : وهو قياس عملي من حيث الوقت والتكاليف ومهولة النقل وتوفر من يستطيعون إجراءه ..

ثانيا ... تحديد الأهداف:

عند ما تتضع المشكلة بالطريقة السابقة يكون الاخصائي قد اقترب من الوصول إلى تحديد أهداف إنشاء أو إعداد اختبار جديد : فيلاحظ الاختصائي مثلا أنه يجب أن يصم مقياسا يعينه في اختيار أفضل المقدمين المحمل أو الدراسة . ويكون الهدف هنا هو الاختيار وتكون المشكلة هنا المحديد . وقد يكون المهدف هو إعداد أدوات تساعد في التوجيه المهني أو التربوى وتكون المشكلة هنا هي أن أمام الفرد عدة فرص قد ينجع في أحدها ويتمين تحديد هسف الفرصة بالذات : وفي حالتي التوجيه في أحدها ويتمين تحديد هسف الفرصة بالذات : وفي حالتي التوجيه المهني والتربوى والاختيار المهني والتربوى بهسدف المقياس إلى مسح وتقيم الفرد .

وقد بهدف الأحصائي النفسي إلى تحديد نقاط الضعف والقوى في أفراد يدرسهم أي إلى تشخيصهم ويكون هدف الاختبار إذن هو التشخيص وتكون المشكلة هي التقيم الكيفي عن طويق استجابة المفحوص لموقف الاختبار والاختصائي قد يريد أن يتنبأ بالنجاح أو الفشل الذي سيحققه من يلتحق بمهنة أو دراسة . وقد بهدف الاختصائي إلى معرفة ما يتوقع من تحصيل المفحوص لأهداف سابقة . وقد يريد الأخصائي معرفة ما إذا كاتت حالة مفحوص معين تني بتخففه من أعراض مرضية معينة بعد اتباع أسلوب تشخيصي وعلاجي معين . وفي كل هذه الحالات يكون هدف الاختبار هو التنبير . وتكون المشكلة هي معرفة مدى ارتباط السلوك الراهن بالسلوك المقبل أي معرفة دلالة نتيجة الاختبار على المؤكد المفحوص مستقبلا .

والأخصائى ، فضلا عن كل هذا ، قد بريد تصنيف جاعة كبيرة إلى مجموعات متاسقة صغيرة تتلقى تدريباً مهنياً موبناً أو منهجاً دراسياً متقلماً أو تلقى عناية أكبر فى دراسة معينة . وهناك أهداف أخرى كثيرة قد عبدد الأخصائى نفسه بها فى إنشاء المقياس كتميم العمل أو ترشيح من يستحقون الترقية أو العلاوة أو . . الخ . وأخيراً وليس آخراً قد يكون الهدف هو خدمة البحث العلمي فى مبادين علم النفس والتربية :

ثالثاً _ الإعداد للمشروع:

١ بعد وضوح المشكلة وتحديد الهدف يقوم الأخصاف بعرض فكرة المشروع على الحبراء في القياس : ويناقش معهم أهمية المشكلة وقيمة الإعتبار . عاولا التحقق من صحة الحطة أو الحصول على توجهاتهم قبل المضى في المشروع .

٢ - يحصل الأخصاق على تصريح يطلب فيه المسؤولون من مخطف المدارس أو الهيئات تقديم العون للأخصائى لإجراء تجاريه ودراساته على أن لا يكون لذلك ثأثير في سير العمل أو الدراسة .

٣ ـ يقوم الاخصائى بتقسير تكاليف مشروع الاختيار ويقدم تقريراً بذلك إلى المسؤلين إذا كان يبغى إنفاقهم على المشروع أو الحصول على مساعدة مالية لتحقيق المشروع .

٤ ــ بين المسؤولون هيئة أو فرداً يشرف على المشروع ، وهمالة المشرف يجب أن يكون خبراً وعالماً فى الوقت نفسه . وهو غالباً ما يكون أستاذاً بإلحامة .

هـ يقوم المشرف باختيار فريق من الأخصائيين يساعده فى المشروع
 ريدرب هذا الفريق على عمليات الفياس المختلفة شارحاً لهم طبيعة وأهداف
 المقياس الجاديد :

٦ ـ يضع المشرف والفريق معا تخطيطاً بالحدود الزمنية للمشروع ويقلمونه للمسؤولين الذين يلائمونه مع اعتبارات أخرى هامة في نظرهم.
ويقلمونه للمسؤولين الذين يلائمونه مع اعتبارات أخرى هامة في نظرهم.

٧ ــ يقوم المشرف والفريق بالاطلاع على الاختبارات ومراجع القياس
 الموجودة حتى يكونوا محيطين بالمشكلة ، ويناقشون الاخصائى فيها .

 ٨ ــ يضع المشرف تخطيطاً لتوزيع أدوار وتحديد مسئوليات أعضاء الفريق ع

 ٩ ــ يحدد المشرف والفريق الأعمال أو الدراسات التي سيطبق الاختبار علمها :

١٩ ــ يقوم الفريق بتحليل هذه الأعمال أو الدراسات ..

رابعًا – تحليل المضمون:

نقصد بتحليل المضمون Content Analysis عليل المما تقصيل المساقت التي سبق الدراسة ولا تقصد هنا تعريف هذه المطلحات التي سبق أن حرّفناها ، بل معرفة ماذا تفيدنا فيه هذه الحطوة وما هي أهيتها . فلا شك في أن الاختبار ، لكي يكون مبنياً على بيانات واقعية ، يجب أن يوسس بعد تحليل العمل . وتحليل العمل يعرفنا بالوظائف التي ترتبط بالنجاح في العمل ومدى أهمية كل وظيفة في هذا العمل . أما تحليل المنج الدرامي فهو يعرفنا بأهداف التربية وأهداف تدريس منهج بذاته : وبناءاً على هذه الرظائف يجب أن تحددها الأهداف يتني المنج أو يطلب وظائف معينة : هذه الوظائف يجب أن تحددها

في تحليل المنهج . وكأن تحليل المضمون ، سواء كان عملا أو منهجاً دراسياً ، هو و دراسة علمية شاملة دقيقة تعتمد على عدة طرق ومصادر ، وتهدف إلى معرفة واجبات ومقتضيات المهنة أو الدراسة ومسؤلياتها ، وتحديد ما بحب توفره في القائم مها » .

وهكذا نرى أنه يمكننا أن نتحدث في تحليل المضمون عن :

(أ) تحليل المنهج الدراسي عند تصميم اختبارات التحصيل.

(ب) تحليل العمل عند تصميم الاختبارات النفسية في المهن .

(أ) تحليل المنهج الدراسي : يتصفح المدرس الكتب المقررة ، ويراجع مذكرات الدروس التي ألقاها ، عندما يكون بصدد وضع امتحان نهاية المام . ولكنه إذا اعتمد على الكتب والمذكرات فقط لما تين مدى صدق امتحانه . وهو قد يسائل نفسه هنا قائلا : «أي هذه الموضوعات يصلح موضعاً للسوال ؟ ه . ولكنه إذا كان قد حدد أهدافاً للربية بوجه عام وللمدرسة بوجه خاص ، بل وحدد أهداف تدريس منهج دراسي معن ، لاصبح في موقف أفضل . وهو هنا يسائل نفسه الأسئلة الآية :

١ ــ ما الذي أريد أن يفعله التلاميذ بالحقائق التي تعلموها ؟

٢ ــ ما الذي سيحتاجه التلميذ ، فيما بعد ، في الدراسة أو العمل ؟

٣ ــ ما هي العلاقات التي يجب أن يخرج بها التلميذ من المفاهيم التي شه حت له ؟

 4 - ما هي الآراء والأفكار التي يجب أن يضيفها التلميذ من واقع خبرته ؟

ه ــ ما هى المهارات التي يجب أن يكون التلميذ قد تعلمها ؟
 و تعطى للموضوعات المتعددة وتفاصيلها أهمية نسية في محتوى المنهج ›

وبالتانى فى عنوى الاختبار ، على أن يشملها الاختبار فى حدود الزمن المسموح به . وبدلا من وزن الدرجات حسب أهمية الأسئلة بالنسبة للأهداف ، مكن وضع عدد من الأسئلة يتناسب مع جوهرية كل موضوع . ويقرر مصم الاختبار أى نوع من الققرات يناسب غرضه ؛ فقرات المقال ، أو التكيل ، أو المزاوجة ، . . الخ . ويستطيع المصم أن يقسم الاختبار إلى عدة جوانب أساسية وتحت كل جانب عدد نوع الأسئلة الملائمة والعدد المقترح منها . على أن كل هسلما التحديد مبدئي وغالباً ما يتغير تبعاً لما تكشف هنه البحوث ، ولكن هذا لا يقلل من قيمة على خطر خطة واضحة .

(ب) تحليل العمل : هو الدراسة العلمية المنظمة للعمل لتحديده ومعرفة طبيعته وعملياته وأهية كل عمليسة منها ومعرفة ما هي الحصائص والشروط التي يجب أن تتوفر فيمن يقوم به ، وحصر الواجبات الحاصة بكل وظيفة ، ويقول سوير D. Super ، يقدم تحليل العمل لمن يصمم الاختيار قائمة بالاستعمادات والسيات التي تعتبر هامة في ذلك العمل . ولكن هذه القائمة تحضيم لهيين خطرين : وهما ذاتية الأدلة وعدم التأكد من أن عاملا Factor معيناً عمر هذا العمل عن غيره ، حتى لو برهن العامل على أهميته »:

وتحليل العمل في خطواته النهائية يصل إلى بيانات تلخص في قائمة تسمى وصف العمل Job Description تحدد العمليات المتضمنة في هذا العمل وطبيعته وأهمية كل منها وكيف تُؤدى ، أى أنه يجيب عن الأسئلة الثلاث الآنة :

۱ ــ ما هي العمليات والراجبات المتضمنة وما طبيعتها writet

the worker does

٢ ــ لاذا تُرُدى كل محلية مها وما هى الأهمية النسبية لكل عملية مها.
 ٢ Why he does it

٣ ــ كيف تُودى هذه العمليات وما هي الطرق العامة المتبعة في
 كل منها how he does it?

كان هذا فيا يتعلق بوصف العمل . أما فيا يتعلق بوصف العامل فان الجزء الحاص به يلخص فيا يسمى عقتضيات العمل Job Requirements . وقائمة شروط العمل أو مواصفات العمل Job Specifications . وقائمة شروط العمل هذه تحدد الشروط والحصائص العقلية والبدئية والمؤهلات والحبرة الواجب توفرها فيمن يقوم جذا العمل . أي أنها تجميب عن السوال الآتى :

£ ... ما هي المهارة المتضمنة The Skill involved ؟

وهكذا رأينا أن تحليل المحتوى ، والذى يشمل تحليل المهج الدراسي كا يشمل تحليل الممل ، عدنا من ناحية مخصائص العمل ومن أخرى بالحصائص التي بحب توفرها فيمن يقوم به . ومن ثم نستطيع أن نحدد : ما هي المجالات التي ستعطيا أسئلة الاختبار ؟ وما هي الأهمية النسبية لكل عبال منها ؟ وما عدد هده الأسئلة لكل ؟ وفا عدد هده الأسئلة لكل ؟ وفإذا حددنا هذا أمكننا أن نحدد طبيعة المجتمع الذي سيجرب عليه الاختبار ثم يقن ثم يستخدم . وحددنا الماير وطريقة تصحيح وتفسير كل سؤال .

خامسا _ مواصفات الاختبار:

إلى هنا تكون صورة غامضة قد أيتكونت لدى مصمم الاختبار . صورة ناقصة تقربيية عما سيكون عليه الاختبار أخبرا . هذه الصورة تنمو وتنضح كلا تقدم المصمم في تخطيطه ، ولكن معالمها لا تنضح إلا عند ما يبدأ في إنشاء الاختبار فعلا . وقبل هذا الإنشاء على المصمم أن محدد نفسه كتابة بمواصفات الاختبار الذى ينوى إنشاءه ، وهذا التحديد سيوضح له ولمساعديه ما يحاول أن يعمله : وهممذه المواصفات مجب أن تغطى النقاط التالية :

- ١ الغرض : وصف دقيق للغرض الرئيسي للاختبار والأغراض الأخرى .
- ٢ -- ماذا يقيس : وصف دقيق للخاصية أو الوظيفة التي يقصد قياسها ، مع ذكر الظروف والعوامل التي قد توثر في نتائج القياس.
- ٣ ـ وصف الاختبار : مادة الاختبار ، عدد الأجزاء ونوع وعدد الفقرات في كل جزء ، تعليات الإجراء ، طريقة التصحيح ?
- ٤ العينة : تحديد الجاعات التي يجرى علىها الاختبار ، تحديد
 حجم وطبيعة العبنة التي تحسب منها خصائص الاختبار والمعايير
- هـ منهج البحث: خطوات البحث، الطرق الإحصائية لاختيار الفقرات وترتبها وحساب خصائص الاختبار والمايير:

على أن كل هذه الحصائص تظل انسيابية في المراحل الأولى من إنشاء الاختبار ، بمغى أنها تتطور وتتحدد أثناء عمليات التقنين التالية . ووصف الاختبار إذا غطى النقاط السابقة كان ممثلا لطريقة التفكير في موضوع الاختبار وقت إنشائه . وإن كان يجب أن يوضع بطريقة تقبل التعديل والمراجعة على أساس الأفكار الحليثة المتعلقة بالموضوع عموماً وفي ضوء البيانات الواقعية المشتقة من تجريب عينة من التعليات والفقرات ، أو الصورة الأولية للاختبار خصوصاً ، وهكذا تنمو المراصسفات بنمو الاختبار .

ومواصفات الاختبار ، إذا وضعت هكذا ، تكون ذات قيمة في

بلورة خطة الاختبار في ذهن وصعمه . كما أن لها قيمة في توضيح الحلفة فتثار النظاهرة لمعاوني مصمم الاختبار ، بحيث يعملون فيه بأعلى كفاية فتثار وتوجه الاقراحات الإيجابية وأوجه النقد الموضوعية . وتنحصر الفائدة الثالثة لتعين خصائص الاختبار في كونها مرشداً يعين في تأليف صور مكافئة من الاختبار نفسه . فإذا صيفت عبارات واضحة عما يتضمنه الاختبار من حيث نوع ومحتوى وصعوبة الفقرات ، وإذا عينت العبارات الحطوات المعلية لتأليف واختيار الفقرات ، تيسر إعداد صور تالية من الاختبار تكون مكافئة حقاً للصورة الأولى في الوظائف المقامة والمدى المشمول ومستوى الصعوبة .

خطوات إنشاء المقياس :

بعد أن تكون المشكلة قد اتضحت فى ذهن واضعى الاختيار ، وبعد أن تنضح أن دفعتهم الحاجة إلى إعداده ، خدد أمامهم الأهداف : وبعد أن تنضح المشكلة ويتحدد الهدف يقومون بالإعداد المشروع ، وهنا يحلون العمل أو منهج الدراسة (حسب نوع الاختيار) ، ومن ثم يحددون المواصفات التى سيكون عليها الاختيار . وهنا يبدأ الفريق فى الخطوات العملية الإنشاء الاختيار ، وهى تنحصر غالباً فيا يلى :

- ١ اختيار نوع وحدات الاختبار :
 - ٢ اختيار نوع مواد الاختبار.
 - ٣ ـــ تأليف الفقرات ۽
 - ٤ ـــ تجربة الفقرات ع
 - ه ـ تحديد مستوى صعوبتها م
 - ٦ البحث عن المحكات ؟

- ٧ _ جم بيانات عن المحكات .
- ٨ ــ تحديد درجات الأفراد على الحكات.
- ٩ ــ مقارنة درجات الأفراد على الفقرات بدرجاتهم على المحكات.
 - ١٠ تحديد طريقة التصحيح .
 - ١١ ــ تعين أوزان الفقرات :
 - ١٢ ــ تحديد نوع الجاعات التي سيطبق عليها الاختبار .
 - ١٣ ــ تمديد طرق وعمليات الإجراء . .
 - ١٤ ـــ اختيار عينة التقنين .
 - 10 ـــ إجراء الاختبار على عينة التقنين .
 - ١٦ ــ اشتقاق المعايير .
 - ١٧ ــ تحديد الدّرجات الفاصلة .
 - ١٨ _ حساب الثبات والصدق .
- ١٩ ـــ التأكد من صـــــلاحية الاختبار في قياس ما أريد به على .
 الهيتمم الأصلي :
 - ٢ نشر الاختبار وتحديداته .
 - ٧١ ... شروط إعداد الاخصائين الذين سيستخدمون الاختبار .
 - ٢٢ ــ متابعة إجراء بحوث على الاختبار ونشرها :
 - وهكذا نرى أن أم الخطوات العملية في إعداد الاختبار تنحصر في :
 - (١) إعداد الصورة الأولى للاختبار .
 - (ب) تجريبها .
 - (--) تعدیلها ع
 - ، الأجراء الملك،

- (ه) عمل صورة أو صور مكافئة من نفس الاختبار .
 - (و) التقنن .
 - (ز) الصورة النهائية من الاختبار .
- (ح) نشر كراسة التعليات ونماذج التصحيح والدراسات.

لم نرد الاستطراد في كل نقطة من النقاط السابقة إذ ستكون موضعا البحث في فصول تالية ه



العمرالخاص

إعداد فقرات الاختبار

- مقدمة .
- ماذا بجب.
- كيف نصم الفقرات.
- أنو اع فقرات الاختبار .
 - مقارنة الأنواع .
- قو اعد عامة في إعداد الفقرات.

 - التحليل الإحصائي للفقرات.
 - تصحيح الفقرات.

مقسدمة:

يتكون الاختبار محوماً من عدد من الفقرات : والفقرة item هي وحدة في الاختبار : هذه الوحدة قد تكون سوالا واحداً بسيطاً أو أكثر . كأن يوضع سوال عدد المطلوب في الإجابة عن عدة أسئلة تالية : والفقرة تسأل عن إحدى العمليات أو المتغرات النفسية ، وتكون لها مادة من نوع معن : وتصحح الفقرات بطرق محتلفة .

وهكذا نرى أنه بجب:

١ – تحديد النوع المفضل من الفقرات .

٢ ــ اختيار أنسب أنواع المواد ،

٣ ــ تحديد المستوى السائد أى ما هو النوع من المضمون الذى سينلب
 على يقية الأنواع .

\$ - تعين أوزان الفقرات .

۵ – اختیار أنسب طریقة التصحیح .

وتحن نجد أننا فى هذه الأمور لسنا بصدد قواعد عامة جامدة تطبق فى جميع الأحوال . فإن اختيار نوع الفقرات ، والمواد ، والمحتوى السائد ، والأوزان ، وطريقة التصحح ، كل هذا يتحدد تبعًا لعدة اعتبارات أهمها :

(١) الوظيفة أو الوظائف التي يقيسها الاختبار .

(ب) الغرض الذي سيستخدم الاختبار فيه .

(-) نوع المجتمع الأصملي المراد قياسه وخصائصه ومستواه في الوظائف المقاسة .

(د) إمكانيات الأخصائيين الذين سيصممون الاختبار ومن سيجرونه .

(ه) التكوين العلمى لمصم الاختبار وما يراه أساسياً :

(و) حدود الوقت والتكاليف .

(ز) مستوى الثقة الذي يراه مصمم الاختبار كافياً إذا توفر ، من
 حيث ثبات وصدق الاختبار إذ أنهما يتأثران بالفقرات كما سفرى .

وبالرغم من كل هذا فن المؤكد أن الاختبار ، باعتباره أداة موضوعية مقننة لقياس جانب أو جوانب من السلوك يطريقة ثابتة ، يجب أن يمثل الجوانب المراد قياسها . وهذا التمثيل لكى يكون كافياً يجب أن تتوفر فيه صفتى الكم والكيف . بمعنى أنه ما دام الاختبار عينة من السلوك ، فيجب أن يمثل أنواع ومستويات الجوانب المقاسة فيتضمن كل الأنواع والمستويات وعجب أن يمثلها من حيث أهمية كل نوع وكل مستوى فيتضمن فقرات يتناسب عددها مع أهمية الجانب الذي تمثله في الوظيفة المقاسة . ولنفرض أننا بصدد عل اختبار تحصيلي في الحساب ، كيف تصم قفراته ؟

ثانياً : نحـــدد العمليات التي درست ولتكن الجمع ، الطرح ، -----الفهرب ، والقسمة .

(١) لنفرض أن عدد الأسئلة هو ٢٠ فيكون عدد الأسئلة موزعاً
 هكذا ، ٤ جمع ، ٤ طرح ، ٦ ضرب ، ٦ قسمة ولكل ســـوال
 درجة واحدة .

(ب) يمكننا أن نوزع عدد الأسئلة بالنساوى بين العمليات الأوبعة فيخص كل من الجمع والطرح والضرب والقسمة ، ؛ فقرات أو أسئلة وهنا نعطى درجة واحدة عن الإجابة الصحيحة عن أى من أسئلة الجمع والطرح ، ودرجة ونصف عن الإجابة الصحيحة عن أى من أسئلة الضرب والقسمة .

وهكذا رأينا أتنا حالنا المنبج الدراسي واخترنا مواد تناسبه وهي عليات الحساب ، وحددنا ما تقيسه النقرات وعددها وتوزيعها وأوزانها . حدث كل هذا ، بالطبع ، تبعاً لمستوى الفرقة الدراسية التي نقيسها فلا يصمح مثلا أن نعطى عمليات قسمة مطولة لمن تعلموا القسمة البسيطة فقط فإن مستوى الصعوبة يجب أن يتناسب مع طبيعة المجموعة . بقى شيء آخو ومو تحديد نوع الأسئلة ، فقد يفضل المدرس إعطاء أسئلة بطلب من التلاميذ الإجابة ويتطلب من التلميذ أن يضع علامة صح أو خطأ على الإجابة . وقد يضع المدرس السوال في متبوعاً بعدة إجابات يحتار التلميذ إحداما . وقد يضع المدرس السوال في شكل عبارات يترك علالها مسافات يجيب فها التلميذ بالتكميل . وقد يضع عدداً من الأسئلة في العمود المقابل ، عدداً من الأسئلة في العمود المقابل ، بعد أن يخلط علموجود أمام الإجابة .

وهكذا نجد أن هناك أنواعاً متعددة من الفقرات يختلف واضعوا الاختبارات في تفضيلهم لأحدها على الآخر . ولكن يجب أن براعي أن تصاغ الفقرات بحسب الطريقة التي درس بها التلاميذ المادة على أنه من المؤكد أن الاختبار يكون أفضل عندما يستخدم عدداً كبيراً من الفقرات، وعندما تتنوع المواد المستخدمة . فإ لا شك فيه أن الاختبار الذي يشمل عدداً كبيراً من الفقرات هو اختبار أفضل عوماً من الاختبار القصير . وليست هذه المسألة أيضاً مطلقة في كل الحالات ، فأحياناً لا يكون هناك

متسع من الوقت لإجراء اختبار طويل . كما أن الاختبار إذا كان طويلا جداً تأثرت الإجابة عن أجزائه الأخيرة بعوامل النعب والملل ، وإذا حد كان على درجة كبرة من القصر يزيد احتال تدخسل عوامل التذكر والحفظ ، على أنه بالرغم من عدم وجود قواعد جامدة في وضع فقرات الاختبار ، هناك ملاحظات بجب اعتبارها ... سنتحدث قريباً عنها .

آنواع فقرات الاختبار

ا _ فقرات الصواب _ الحطأ True-False items : وهي فقرات نقدم فيها المفحوص جملة أو عبارة أو مشكلة أو مسألة ونطلب منه أن عبد صحة الفقرة بوضع علامة م أو خطأ (×) أو وضع خط تحت كلمة صحيح أو خطأ .

٢ - فقرات التكميل Completion items وهي فقرات نطلب فيها
 من المفحوص أن يكمل عبارة أو مسألة بإضافة العنصر المناسب مثل :
 حاصل ضرب ٥ × ٦ هو : . .

٤ - فقرات المزاوجة matching items : وهنا نقسدم للمفحوصين فقرات كل فقرة منها تتكون من عنصرين . ونضع الفقرات مصفوفة في عودين ، العمود الأول يشمل أحد عنصرى كل فقرة والعمود الثانى يشمل العنصر الآخر : وكل عمود له ترقيم أو ترميز (1 ب ح د الغ) . وعلى

بلفحوص أن يشعر بسهم من العنصر الأول إلى العنصر الذي يتمم الفقرة ٤٠ أو أن يضع رمز العنصر المتمم أما العنصر الأول من الفقرة أمثلة :

المثال الأول : هذه عمليات ضرب والمطلوب منك أن تضع رمز الإجابة أمام السؤال :

الإجابة

السوال

YA (1) 1×0 -1

A×A -Y (ب) ۲۷

£×V -F £A (>)

۳· (۵) 4×4 - £

VY (A) AXT -

المثال الثانى : هذه أسماء مخلوقات وأمامها أنواع الأماكن التي تعيش فيها ، والمطلوب منك أن توصل المخلوقات بالأماكن بواسطة أسهم :

تعيش الدواجن في كبائن ٹکنات

يعيش اللصوص في حظائر يميش المصطافون في

أوكار يعيش الجنود في لمثال الثالث : هذه أسماء بلاد وأمامها أسماء عواصم والمطلوب منك

وضع رقم العاصمة أمام اسم البلد الذي تقع فيه :

(١) إنجلترا ۱ -- باریس

۲ ـ بو دابست (ب) يوغوسلافيا

(ح) إيطاليا

٣ – براغ

(د) تشیکوسلوفاکیا ٤ ــ لندن (د) رومانیا ٥ ــ بلغراد (و) فرنسا ۲ ــ روما (ز) الحجی ۷ ــ بوخارست

مقارنة أنواع الفقرات :

لا يمكن أن نقارن بين الأنواع اغتلفته من الفقرات ، التي سبق ذكرها ، مقارنة مطلقة . فلكل نوع استخدامه المختلف . كما أن لكل باحث وجهة نظر غنطة في تفضيل أحد الأنواع . ولكن الأستاذ Edward Green عقد مقارنة بين هذه الأنواع . وقبل أن نعرض جلول المقارنة يجب أن نعرف بأسمها . لقد اعتمد على ملاحظاته وخبرته ، وعلى المزايا والصعوبات العملية لكل نوع ، وعلى نتائج البحوث التي أجريت في المقاضلة بين الأنواع الستة . وبناء على هذا أعطى لكل نوع تقديراً . وهذا التقدير يتراوح بين ٣ ، ١ . والرقم ١ يعبر عن أعلى رتبة بينها يعبر الرقم ٢ عن رتبة متوسطة ، وقد قارن بين الطرق الستة على أساس ١٠ مزايا . والطرق المتة على أساس ١٠ وفها تقسم عن الموق الأربعة التي شرحناها مضافاً إلها طريقتين هما : المقدوس فقرات إلهام غير مرتبة وعليه أن يرتبها لكى تصبح جملا

مثال : أعد كتابة العبارات التالية مرتبا كلاتها بحيث تصبح جملا -----ذات معنى :

١ ــ المطعم محمد العشاء تتاول في أمس .

٢ ــ السرير الولد على الليل ينام في .

٣ ــ الدراجة المواصلات وسيلة السيارة من أسرع من وسائل.

منقرات المقال Essay items: نقدم الفحوصين أسئلة بجيبون عنها
 في مقال ، أو نطلب مقالا بعنوان معين ، أو نعطى قضية أو مشكلة ونطلب
 رأى المنحوص فها أو نسأله أن يناقشها .

مثال : ١ ــ ما رأيك في تحديد النسل .

٢ - اكتب مقالا في تزايد السكان .

٣ - تعدد الزوجات أمر موضع مناقشة ، ناقش .

ويحذر جرين من أخذ هذه المقارنة كما هى إذ أن الحكم يختلف من باحث إلى آخر ، ولكن لا بأس من سردها ما دامت مثالا يوضح رتبة كل من الأنواع الستة . على أساس نقاط عشر :

| المقال | إمادة التر تيب | المزاوجة | الاعتبار من عدة إجابات | 1.5.4 | χιω | وجه المقارنة |
|--------|-------------------|----------|---------------------------|-------|-----|--|
| 1 | T | ۲ | r | ۲ | ۲ | سيولة الإعداد |
| 1 | Y | ۲ | ١ | 3 | 1 | مهولة فهم التعليات |
| 1 | ١ | ١ | 1 | ۳ | 1 | تسر الزمن |
| 1 | ۲ | 1 | Y | Ψ. | ٧ | صنر المسافة الخاصة بالفقرة |
| 7 | ١ | 1 | 1 | ۲ | ١ | مهولة التصحيح؛ لا عقاب جزال |
| ۳ | ١ | ١ | 1 | 1 | ۳ | عدم تدخل عامل الصدقة في الإجابة |
| ١. | 1 | 1 | 3 | Ŷ | Ŷ | تمقد التفكير |
| 7 | ١ | 1 | 1 | ۳ | ٧ | وضوح السؤال الفقرة ليست مشكلة |
| 1 | ۲ | ٧ | ٣ | ۲ | T | أاعتهاد الإجابة على الاسترجاع لاالتعرف |
| | Y | ۲ | ١ | ۲ | ۳ | تحليل النتائج |

الحدول (١) مقارنة بين أنواع من الفقرات

يوضح هذا الجدول أن الفقرات التي يجاب عما بصحيح م أو خطأ (x) تفضل الأخرى من الفقرات في نواح ثلاث هي : سهولة الإجراء ، وسهولة التصحيح ، وقصر الزمن اللازم للإجابة عن كل فقرة . ييما وضعت في المرتبة الثانية من حيث : الاقتصاد في المساحة التي تشغلها الفقرة ، وسهولة إعدادها ، ووضوحها . ووضعت في المرتبة الثانية من حيث : تدخل عامل الصدفة في الإجابة ، واعادها على الاسترجاع أكثر من اعهادها على التعرف ومن حيث تحليل التناتج . وتحتاج الإجابة عن فقرات صحيح — خطأ القليل من التفكير المركب عادة ، إلا أنها أحياناً تحتاج إلى تفكير مركب ومن ثم وضعت أمامها علامة استفهام لعدم تحديد رتبها . وفقرات الاختبار إذا وضعت بصيغة صحيح — خطأ تعتبر من أفضل أنواع الفقرات إذا توفرت فها الشروط الآتية :

١ ــ عندما يكون أمام الباحث وقت قصير لإعداد الاختبار وإجرائه
 وتصحيحه.

٢ -- عند ما يقوم بتصحيح الاشتبار كتبة مساعدون يجهلون موضوعه .
 ٣ -- عند ما يكون التفكد المركب واسترجاع المعلومات قليل الأهمية

في معرفة مدى (البيانات المطلوبة للإجابة عن الفقرات) .

٤ - عند ما لا تتلخل الصدقة في النجاح أو القشل تدخلا خطيراً كما في اختبارات الشخصية .

كما يوضح الجلول أن فقرات الاختيار من نوع التكيل تمتاز عن غيرها من الأنواع: بسهولة الإجراء ، وخلوها من النجاح بالصدفة وكانت رتبتها الثانية في مهولة الإعداد، والمساحة التي تشغلها الفقرة ، ومهولة التصحيح ، وعليل التتاتيج: وكانت رتبتها الثالثة في طول الزمن اللازم للإجابة ، ووضوح الأسئلة ، ولكن تركيب التفكر في الإجابة عنها غير عدد. ويتقد بعض من يفضلون استخدام فقرات

التكيل عن فقرات صبح ــ خطأ ، أن فقرات التكيل أقل عرضة للتخمين وهي لا تشجع الفكر السطحي :

وفقرات الاختبار إذا جمعت بين مزايا نوعي صبيح -خطأ ، والتكبيل تصبيح من نوع الاختيار من عدة إجابات multiple type . وهي تطبق وتصحح بنفس السرعة في تطبيق وتصحيح فقرات صميح حضطاً ،وهي خالية من عامل الصدفة خلو فقرات التكبيل : وفقرات الاختيار من عدة إجابات تصلح أكثر من غيرها في اختبارات الرياضيات والهجاية والمفردات . وهي تستخدم في الاختبارات المقننة أكثر من غيرها من الأنواع ه

أما فقرات المزاوجـــة Matching فهى تناسب الاختبارات التي تهم بتصنيف الحقائق كما فى اختبارات الكيمياء والطبيعة : وهى توفر فرصة متوسطة لتحليل النتائج وتحاشى تدخل عامل الصدفة . وقد أعطيت أعلى رتبة فى سنة جوانب هى : صغر المساحة التي تشغلها الفقرة ، وصهولة التصحيح ، وخلوها من أثر الصدفة ، وتركيب التمكر ، ووضوح السوال ، واعتهادها على الاسترجاع أكثر من التعرف : بيناً أعطيت الرتبة الثانية فى الجوانب الأدمة الأخرى .

وتتوفر فى فقرات الاختبار التى تتطلب إعادة الترتيب نفس المزايا التى تتوفر فى فقرات المزاوجة ، بل وتزيد عنها فى دقة التصحيح . ولكن الثمليات فى كل من فقرات المزاوجة وإعادة الترتيب لا يسهل فهمها سهولة فهم تعليات بعض الأنواع الأخرى، ولكنها عوماً تناسب تلميذ الشهادة الإعدادية فا فوق :

وفقرة المقال تنطلب توضيحاً شفوياً أوكتابياً أو عرضاً للحفائق . وإعدادها أسهل من إعداد أى نوع آخر من الفقرات. إلا أنها أصهب أنواع الفقرات جميعاً في تصحيحها ، ما دام هناك تبايناً كبراً جداً في الإجابات عن الفقرة الواحدة. وهي عادة تنطلب اسرجاعاً وتنظيا للأفكار أكثر من غيرها. ولهذا السبب تستخدم فقرات المقال على نطاق واسع في قياس القدوة على حل المشاكل ، وهي أيضاً مستخدمة على أوسع نطاق في تقدير التراكيب اللغوية . وهي الطريقة الوحيدة المستخدمة في اختبار الممحوصين اللمين يحتاجون فرصة للتعبير عن أسلوبهم الفردى وخيالم . وفي مجال الأدب لا يمكن الاستعناء عن هذه الطريقة . وما دامت المقالات الطويلة أصعب في تصحيحها من القصيرة ، فقد اتبع تقليد في الاختبارات المدرسية هو تحديد الإجابة في ١٥٠ كلمة أو عساحة معينة . ولهذا التحديد مرة دفع المتحوص إلى مناقشة إجابتة بوضوح قبل أن يكتها .

ولا يغيب عن أذهاننا ما لنوع فقرات الاختبارات وأسئلة الامتحانات من تأثير على استعداد التلاميسند لموقف الامتحان . فإن التلميذ يوجه مناكرته بحيث يعد نفسه للإجابة عن نوع معين من الفقرات يشمله الاختبار غالباً . كما أن الملرسين يوجهون الطلبة في شرحهم وإرشادهم إلى الكتب الإضافية ، وفي تمارينهم يراعون أنواع فقرات الاختبار . وهذا مثال يوضح هذا الرأى نسوقه من تجربة قام بها مايرز Meyers منت اعجموعات متكافئة من يوثيدها دراسات أخرى كثيرة . طلب الباحث من مجموعات متكافئة من التلاميذ أن تعد كل مجموعة نفسها لأحد الأنواع التالية من الامتحانات: عصيح حد خطأ ، الاختبار من عدة إجابات ، التكيل ، والمقال . وعند الامتحانات مما . فوجد أن التلاميذ الذين أعدوا أنفسهم لاختبارات المقال حصلوا على درجات في كل أنواع الاختبارات متوسطها أعلى من كل المجموعات الأخرى . وحصل من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على حرجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات التكيل على درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات صعيح درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات صعيح درجات تلها : بينهاجاء ترتيب درجات من أعدوا أنفسهم لاختبارات صعيح

ــ خطأ ومن أعدوا أنفسهم لاختبارات الاختيار من عدة إجابات متساويًا وهو أسوأ من المجموعتن السابقتن .

وقد حاول بعض مصممى الاختبارات الحمع بين نوعين من الفقرات . فقام ماك كلاسكى Mc Clusky سبة ١٩٣٤ بالحمع بين فقرات صحيح – خطأ وفقرات التكيل . فطلب من التلاميذ عند وضع علامة (×) على الإجابة أن يكتبوا بجوارها الحقائق التى استنباوا إليها في الحكم بخطأ الإجابة . جعلت هذه الطريقة زمن الأجراء والتصحيح أطول مما تستغرقه اختبارات صحيح – خطأ ، ولكبا أعطت صورة أوضح عن معرفة التلميذ بالموضوع .

وهناك اختبارات أخرى تجمع بين طريقي الاختيار من عدة إجابات والتكبل. نقد أعطى كبرتس ١٩٢٨ Curis تلاميذه فقرات وأمام كل وقرة أربعة اختيارات ومساحة فارغة يستطيع التلميذ أن يكتب فها أدق إجابة يستطيعها . هذا الجمع أطال في زمن الأجراء والتصحيح كثيراً وخاصة في بعض الأسئلة بالذات وبالنسبة لبعض التلاميذ بالذات. ولها الطريقة تفضل طريقة الاختيار من عدة إجابات . كما أنها أيضاً تمكن من مراجعة وتحمين فقرات الاختيار من عدة إجابات . كما أنها أيضاً تمكن من التلاميذ غالبا ما يكتبون إجابات خاطئة ، فإذا وضعت هذه الإجابات ضمن الاختيارات المرفقة بالفقرات ، فإنها تجمل فقرة الاختيار أكثر تمييزا أكثر تميزا إبحاد ثلاثة اختيارات خاطئة تشبه الاختيارات هام لأنه يصعب عادة المحمد علية اختيارات خاطئة تشبه الاختيارات هام لأن يصعب عادة بحمل تميز الإجابة صعبا بدرجة كافية ، ذلك لأن الاختيارات الحاطئة بحمل تميز الإجابة الصحيحة بدرجة تجمل بعض المفحوصين برونها مرادنة خا ع

قواعد عامة في إعداد الفقرات:

استعمل الصيغة الإيجابية ما أمكن : فثلا تجنب الصياغة التالية :
 (أنا لا أنام فى الليل كثيراً) واستخدم (أنا أنام فى الليل قليلا)

٢ ــ تجنب استمال الكلبات التي تحمل أكثر من معنى واحد . مثل
 كلمة (ثقافة) وإذا استخدمتها فحدد ما تقصده بها .

٣ ــ اجعل السوال يشتمل على فكرة واحدة مستقلة ما أمكن .

٤ - تجنب التعميات المطلقة في الزمان أو المكان لأن هذا غالبا
 ما يكون خطأ والمفحوص يستغل ذلك في الإجابة . فلا تلجأ إلى عبارات مثل
 (دائماً) أو (في كل مكان)

م - تجنب العبارات الشديدة الايجاز التي تجعل المقحوص شاكاً في معناها . فلا تفيع عبارة مثل (إن معانى الكلمات يتوقف على ...) ، أو (إن مشروع الثورة هو ...) بل استخدام بدلا منها عبارة مثل (أهم فائدة للمد العالى هي ...) .

٣ – وضع في التعليات الزمن المحدد للإجابة .

٧ ــ ضع تعليات واضحة وتأكد من أنها ستتبع .

وهناك طريقتان ناجحتان نستخدمهما في الكشف عن الفقرات الغامضة هما : (١) ملاحظة السلوك (ب) والتحليل الأحصائي . ولطرق الملاحظة قيمة كبرة في تقيم كل من اختبارات الأداء والاختبارات الفظية . فقد أمكن الكشف عن تموض الدرجات بملاحظ المفحوصين المختلفين أثناء أدائهم للاعتبار . فقى اختبارات التجميع Assembly واختبارات المعالجة اليدوية manipulation ، قد نجد الأفراد المختلفين يقومون بالعمل المطلوب بطرق عدة ومع ذلك يحصلون على درجات واحدة . والدرجة الموحدة هنا تمثل مهارات مختلفة ، وهكذا لا يمكن مقارنة الأفراد المختلفين على أساس درجابهم فالدرجات هنا غامضة الدلالة عن المستوى والوظيفة .

وأفضل الطرق ، في الحالة السابقة ، ليست الدرجات الرقبة ، ولكنها وصف طريقة قيام الأفراد المختلفين بالعمل الواحد . وكذلك لا تجدى الدرجة الدالة وحسب على الزمن المستغرق في الأداء . ولهذا يحسن أن تحادة وترتب موقف الاختبار أو تعلياته بحيث يقوم كل المفحوصين تخطوات واحدة بطريقة موحدة .

وفي الاختيارات الفظية ، يسهل ملاحظة غوض التفسير . وأول طرق هذه الملاحظة ، أن يقوم الباحث بنفسه بالإجابة عن الاختيار ويسجل خيراته الهيرة . كما قد يسأل بعض الحبراء أن يمبروه كيف يفسرون كل فقرة . والتحليل الذاتي ، من هذا النوع ، عملي واقتصادي جداً . وفي تقييم الاختيارات الموضوعية التي يصممها الملوس ، بجب ، إذا أمكن ، أن يبرك المدرس الاختيار أسبوعاً أو أكثر بين الإنشاء والتقييم . وهذه الفرة الزمنية تسمح الممدرس بأن يبعد جزئياً عن حالته النفسية التي تأثر با أثناء الإنشاء أو تحيز لها والتي حددت صياغة واختيار فقرات معينة ، وهذه الفرة تمكنه من أن ينظر للأمر من زاوية أخرى ، وبهذا التحليل معينة ، وبعد القيام بهذا التحليل الباحث إلى الإحصائي .

التحليل الإحصائي للفقرات

بت من الكثير من التجارب أن فقرات الاختبار الى تتطلب إجابة عصرة، إذا أردنا بها أن تكون فقرات جيلة، يصعب تصميمها . وقد يكون هندا الباحث هنا أن يبتعد عن التعليات الكثيرة المقلة وأن ينشى يكون هلف الباحث هنا أن يبتعد عن التعليات الكثيرة المقلة وأن ينشى اختباراً صادقاً يستطيع الكشف عن مدى معلومات المفحوصين أو مهارتهم . ولكن التائم غالباً تأتى بعكس هذا . فقد وجد وود 800 من سن ٢٩٧ أن حوالى ٣٠ ٪ من الققرات المستخلمة في امتحان التلاميد للصغار كانت غير فعالة في تميز المستوى المنخفض من المستوى الأفضل . كيا وجد كانت أكفأ من الاختبارات ألكلية ، الى تشمل هذه الفقرات ، في تقدير التحصيل أثناء الدراسة . بل لقد كانت بعض الفقرات لا تميز حتى بين الطلبة المتازين جداً والمتخلفين جداً . والآن نناقش أسباب هذه التتاثيج المذهلة . على أن هم سبين لها ها (١) استخدام فقرات غير صالحة (ب) وتلخل عولمل الصلغة .

(١) الكشف عن الفقرات غير الصالحة :

 والمقارنة فيه بطريقتين مهدفان إلى الكشف عنى مدى اتفاق النثيجة أو اللرجة عن فقرة مفردة مع مقياس المحك ، والحك هنا هو اللرجة الكلية عن الاحتبار : فقسم الأفراد إلى مجموعات ثلاثة محسب اللرجة الكلية عن الإختبار ثم حسب النسب المثوية ، في كل قسم ، التي أجابت بصحة عن كل فقرة . والطريقة المثانية هي إبجاد معامل الارتباط بين نجاح الأفراد في الفقرة وبين نجاحهم في الاختبار ككل :

جدول (٢) نقيم فقرات السميح - بحاً النسبة المثرية الناجسة ، معاملات الارتباط

| | | | | | | | الفقر ات | |
|------|------|-------------|-------|------|-------|-------|-------------------------------|--|
| ز | و | 9 | 5 | ح | u | 1 | المفحصون متسبون مجسب الحمك | |
| 7,40 | 7.40 | % TT | 7/34 | 7,41 | 7,0¥ | 7/4 o | الثلث الأعل | |
| 7.08 | 7,44 | 7.08 | 7.0 Y | 7.92 | 7.0 t | %10 | الثلث المتوسط | |
| 7.0% | 7/18 | Z3A | Zar | 7.44 | 7.09 | 7.00 | أنظث الأدنى | |
| | | | | | | | ممامل الارتباط مع الدرجة | |
| ۳۳ر | ۰۴۰ | -۲۳د - | ۳۰۰، | ۷۰۲۰ | 11ر - | ٤٧ر ، | الكلية | |

فياحدى الطريقتين قسم الأفراد كلهم إلى ثلاثة مجموعات: الثلث الأولى هو الأعلى ، والثانى هو المتوسط والثالث هو الأدنى ، على أساس درجامهم في الاختبار ككل . ثم حسبت النسبة المثوية للناجحين في كل فقرة من بين أفراد كل مجموعة من المحموعات الثلاث . والطريقة الثانية التي استخدمت ، و تتأميها مدونة في الصف الأفقى الأخير . هي إيجاد معاملات الارتباط بين النجاح في كل فقرة وبين النجاح في الاختبار ككل . فالفقرة (1) مثلا نجح فها

(90%) من الأفراد الذين حصلوا على أعلى الدجات (وهم ثلت عدد المفتوصين كلهم) ، ونجمع فيها (9.7%) من الثلث المتوسط و (9.0%) من الثلث الأدنى ، وكان معامل ارتباطها بالدرجة الكلية على الاختبار هو (٧٤٤) . مثل هذه الفقرة فقرة جيدة بمعنى أنها مرت الأفراد إلى فئات تنفس درجاتهم على الاختبار ككل ، والاختبار الذي يتكون من مثل هذه الفقرة اختبار يشمتع باتساق داخلى عالى High Internal consistancy.

والفقرة (ب) نجع فيها أفراد الأقسام الثلاثة نجاحاً متسادياً ، فهى إذن لا تميز بين من حصلوا على درجات عالية فى الاختبار ومن حصلوا على درجات متخفضة ، كما أن ممامل ارتباطها بالنجاح فى الاختبار ككل متخفض نما يدل على أن الملاقة عشوائية . وهذه الفقرة فى نفس الوقت ، كما يبدو من الأرقام ، صعبة على الأفراد حموماً .

أما الفقرة (ح) فقد نجح فيها أفراد المجموعات الثلاثة ينفس النسبة تقريباً ومعامل ارتباطها قريب من الصفر . كما أنها مهلة جداً ولا توثو على المركز النسبي للأشخاص المقموصين .

ق حين أن الفقرة (د) وكلا الفقرة (ه) أعطت تتاثيج غامضة . فالأرقام ، فيا يتعلق بالفقرة (د) تدل على أن المجموعات الثلاثة نجحت نفس النجاح ، وإن هسلما النجاح فوق الصدفة (٣٣٪) ، فهو فوق أى (٥٠٪) ، وكان معامل ارتباطها مع الدرجة الكلية على الاختبار سالباً أى أنها لم تميز بين من حصلوا على درجات مرتفعة فى الاختبار ككل وبين من حصلوا على درجات مرتفعة فى الاختبار ككل وبين من حصلوا على درجات متوسطة أو منخفضة . كذلك نجد الفقرة (ه) غامضة أيالدلالة وغير مميزة ، فقد نجح فها (٣٣٪) من أفراد أعلى مجموعة فى الاختبار بيبا نجح فها (٤٥٪) من أفراد الهموعة المتوسطة

فى الاختبار . وكان معامل ارتباطها بالدرجة على الاختبار ككل . (ــ ٣٢ ر ·) وبمكن أن نفترض الفروض الآتية لتفسير نتائج الفقرتين (د) و (ه) :

 ا - أن أفراد المحموعة العليا في الاختبار فسروا الفقرة (د) تفسيراً ختلف عن تفسير أفراد المحموعة الدنيا ، فيحتمل ألا يكونوا قد فهموا .
 المطلوب في الفقرة أو معناها .

٢ – نفس الفرض السابق محتمل في الفقرة (ه) .

٣ أن الفقرتين (د)، (ه) تقيسان مهارة ترتبط ارتباطاً سالبا
 بالمهارة التي يقيسها الاختبار ككل .

أما الفقرتين (و) ، (ز) فقد نجحتا في الفيزين المفحوصين نجاحاً جزئياً . فالفقرة (و) ميزت بين الثلث الأدنى والثلث المحسط بينها لم تميز بين الثلث المخطى والثلث المحسط والثلث الأعلى والثلث المحسط ، بينها لم تميز بين الثلث المتوسط والثلث الأدنى . ولكن الفقرتين ارتبطنا بالحك ارتباطا موجهاً ولكنه منخفض . والاختبار الذي يشمل فقرات من مثل الفقرة (و) والفقرة (ز) اختبار مقبول ، وإن كان غير مميز مثل الاختبارات التي تشمل فقرات من نوع الفقرة (ز) .

هذا النوع من التحليل الإحصائى لقدرة الفقرات على التمييز ولصعوبها تحليل سهل وهذا سبب شيوعه . وهو بيين متى توثر الصدقة والغموض فى الدرجات .

النجاح بالصدفة :

١ – فروض نظرية :

ف الاختبارات التي تتطلب من المفحوص أن مختار إجابة من إجابتين

أو من عدة إجابات ترفق بالفقرة ، تكون هناك فرصاً لنجاح من لا يعرف الإجابة . فقد يقوم من يجهل الإجابة بوضع علامات أو إجابات مختاراً الإجابة الأولى عن كل الفقرات ، وهنا قد محدث أن تكون الإجابة الصحيحة عن الفقرة الرابعة مثلا هي الإجابة الأولى . وبالمثل قد يقوم بعض المفحوصين باختيار الإجابات بطريقة عشوائية أو بحسب أى ترتيب دون أن يكونوا عارفين ما هي الإجابة الصحيحة .

فإذا أجاب كل المفحوصين عنى كل الفقرات في اختبار من نوع صحيح وعلى المعتبد والمحتبد المحتبد والمحتبد وا

وعندما يكون على المفحوص أن يختار إحدى إجابتين ، كما في فقرات صحيح -- خطأ ، وتكون الفقرات الصحيحة مساوية في عددها الفقرات الحاطئة ، يحتمل أن بخمن المفحوص متأثراً بالصدفة وحدها ، الإجابات الصحيحة عن هذه الفقرات . غتاراً الإجابة صحيح سر في نصف المفقرات والإجابة خطأ (×) في النصف الآخر . فإذا افترضنا أن الفقرات التي يخطئ فها المفحوص ضمن الفقرات التي تشكك في التخمين فها ،

وبافراض أنه تشكك في عدد من الإجابات الصحيحة يساوى غسدد الإجابات الحاطئة التي تشكك فيها ، نستطيع هنا أن نستبعد أثر النجاح بالصدفة بطرح الإجابات الحاطئة من الإجابات الصحيحة فتكون درجة القرد هي باق عملية الطرح .

وعندما تكون الإجابات التابعة لكل فقرة هي ثلاثة اختيارات ، يكون متوسط النجاح بالصدفة فى عدد من الفقرات هو ثلث هذا العدد ، وتكون الدرجة المصححة هي عدد الإجابات الصحيحة ناقصا نصف عدد الإجابات الخاطئة . وعندما يكون على المفحوص أن يحتار إجابة من أربعة فى كل فقرة تكون درجته المصححة عن الاختيار هي عدد الإجابات الصحيحة ناقصا ربع عدد الإجابات الحاطئة . وتكون المحادلة العامة لتصحيح الدرجة عن الاختيار مكل في حالة الإجابة بالاختيار من عدة احتالات هي :

الدرجة المصححة = مجموع الإجابات الصحيحة - مدد الاختارات أن كالفترة - 1

وهذا التصحيح ليس فعالا دامًا ، بالدرجة التي نفترصها فيه ، لأن إفتراض أن كل الإجابات الحاطئة أثت بمحض التخمين إفراض لا يصبح وخاصة في نسبة كبيرة من الحالات . بل وأكثر من هذا فني فقرات الاختيار من عدة إجابات لا تكون الإجابات التابعة للفقرة عادة متكافئة الصعوبة ــ وهو الافتراض النظرى في تطبيق معادلة التصحيح . والشخص المخطوط يزيد عن متوسط النجاح بالصدفة ومحصل على درجات لا يستحقها لأنه خن الإجابة ، حتى لو طبقنا عليه معادلة التصحيح ، والشخص غير المخطوط لا يحصل أحياناً على الله ته التي يستحقها . ولكن الحالة الأخيرة نادرة لأن تحمن الفرد مهما كان بيحاً لا يزيد عن الصدقة (أى لا يحصل الفرد عن أكثر من نصف الدرجة الكاية) غالباً . ولكن المفحوص عادة الفرد عن أكثر من نصف الدرجة الكاية) غالباً . ولكن المفحوص عادة ما يحد في المعلومات والأدلة التي يقرأها في الاختبار مرشدات توجهه في اختبار الإجابة ، وإن كانت هذه المرشدات لاتكني دائماً للاختيار الصحيح . والباحث يستطيع أن يقرر ما إذا كان سيصحح أو لا يصحح أثر النجاح بالصدفة وكذا أثر الفشل بإفتراض أن لها أثرا . والباحث هنا يستند إلى الأدلة العملية التي جمعها من إجراء الاختبار وإلى الأغراض التي ينوى استخدام المتاجع في خلمها . وإليك مثال يوضح هذا :

٢ - نتائج تصحيح أثر الصدفة :

قام رنش Ruch واستدرد Stoddoed سنة ۱۹۲۰ ببحث صما فيه تتاثج تدخل الصدفة . وقد استخدما ه أنواع من الاختبارات التي تقيس التحصيل في مادة التاريخ الأمريكي . وهي :

فقرات إسترجاع : بدأت الثورة الأمريكية في سنة . . :

الاختيار من خس إجابات : بدأت الثورة الأمريكية سنة : ١٧٦٢ ١٧٨٩ ١٧٨٩ ١٧٨٢

٣ ــ الاختيار من ثلاثة إجابات :

بدأت الثورة الأمريكية سنة ١٧٩٢ ، ١٧٧٥ ، ١٧٨٩ .

٤ – الاختيار من إجابتين :

بدأت الثورة الأمريكية سنة ١٧٦٧ (١٧٧٠ :

ه _ صيح _ خطأ :

بدأت الثورة الأمريكية سنة ١٧٧٥ صميح خطأ .

طبقت صورتان من كل نوع ، صورة حوت ١٠٠ فقرة ، على مجموعات ضخمة مين تلاميذ المدارس الثانوية . فكانت فقرة الاسترجاع تعطى أولا ، وتلبها فقرة من أحد الأنواع الأخرى . وقد ظهر أن الإجابات الصحيحة في أى نوع آخر ، على نفس الفقرة ، بلغت ضعف الإجابات الصحيحة عن فقرة الاسترجاع . وعند التصحيح النظرى النجاح بالصدفة إقرب متوسط الدرجة في فقرة الاسترجاع . ولكن ظهر أن النجاح بالصدفة نظريا يختلف كثيراً عن النجاح بالصدفة نطريا يختلف كثيراً عن النجاح بالصدفة نعلا . كما ظهر أن الفقرات من نوع الاختيار من خسة إجابات ارتفعت فها درجة النجاح بالصدفة نعلا عن درجة النجاح بالصدفة نظريا . ورعا ترجع هذه الزيادة إلى أن الفقرة التي حوت خسة متغيرات قلمت معلومات إضافية هامة على هدبها استطاع المضحوصون أن يختاروا الإجابة الصحيحة عنها .

كانت معاملات الثبات هي معاملات الارتباط بين نتيجة إجراء الصورة الأولى ثم الإعادة بالصورة المكافئة الثانية . وقد بلغت معاملات ثبات المدرجات التي صححت من أثر الصدفة مقادير تساوى معاملات ثبات المدرجات التي صححح من أثر الصدفة .

٣ ــ نتائج طلب عدم التخمين من المفحوصين :

قام رتش وستودارد سنة ١٩٢٧ ببحث مشابه طلبا فيه من نصف عدد المنحوصين أن يُمنوا الإجابة التي لا يقطعون فيا بالتأكيد ، وطلبا من النصف الآخو ألا يُحمنوا عند الشك : وعدد المفحوصين هو ٣٤٥٣ تلميذاً من أربعة فرق دراسية إعدادية وثانوية : وقد إرتفعت معاملات الارتباط بين المدرجات الخام في أي من الصورتين المتكافئتين لدى التلاميذ الذين طلب منهم ألا يُحمنوا وكان الارتفاع أكثر بقليل منه في حالة التلاميذ الذين طلب إليهم أن يُحمنوا وكان الارتفاع أكثر بقليل منه في حالة التلاميذ المفحوصين ألا يُحمنوا ، وقد وضحت التجربة حقيقة هامة هي أن بعض المفحوصين لا يُحمنوا ، وقد وضحت التجربة حقيقة هامة هي أن بعض المفحوصين لا يُحمنوا ، الإجابة حتى أو طلب منهم أن يحمنواه كما أن بعض المفحوصين يحمنون الإجابة حتى أو طلب منهم علم التخمين ، وهاما يتضمع

من حقيقة أن المفحوصين الذين خنوا فى الصورة الأولى لم يخمنوا فى الصور: الثانية فى نفس الفقرات ولا ينفس الدرجة ولهذا كان معامل الارتباط بين الصورتين منخفضا نسبياً أى أن معامل الثبات كان منخفضا نسبياً . فلو كان هوالاء المفحوصون قد خنوا ينفس الدرجة وينفس الطريقة فى نفس الفقرات فى الصورة الثانية عنها فى الصورة الثانية عنها فى الصورة الثانية عنها فى الصورة الأولى .

وكانت معاملات الارتباط بين الدرجات في الإختبارات التي تطلب الإختبار من عدة إجابات وبين الدرجات في الإختبارات التي تطلب إجابة المسرجاعية متقاربة بين المحمومتين من التلاميذ (المحمومة التي طلب إليا المنظمين والمحمومة التي طلب إليا عدم التخمين). وكان الارتباط بين الدرجات المصححة وبين فرجات إختبار الإسرجاع أعلى من الارتباط بين المحرجات غير المصححة ودرجات إختبار الاسرجاع أعلى من الارتباط بين الاحتبارات من نوع الاسرجاع أكثر صدة الالتينا إلى أن التعليات التي نصدوها للمفحوصين بالتخمين أو عدم التخمين لما تأثير صغير على صدق الاختبارات من نوع الاختبار من عدة إجابات.

وقد توصل توبس Toops سنة ۱۹۲۱ إلى نتائج مماثلة باستخدام إسترات الحرقة Trade Tests على طلبة جامعين : كما توصل اندرو Bird معروبات في Bird المثانة من المثالة من المثانة علم النفس التي درست .

وبمكن تلخيص نتائج هذه الدراسات فيا يلي :

١ - الأنواع الحمسة من فقرات الإختبار تختلف قليلا في قيامها
 المعلومات والمهارات المختلفة .

 ٢ - كل الأنواع لها معاملات ثبات مرتفعة ومتشابهة عندما تكون الفترات بين القباس الأول والقباس الثاني مثاللة ; ٣ ــ التصحيح النظرى الصدقة يخفض الدرجات الكلية ، ويزيد
 الانحرافات المعيارية ، وهو عادة لا يغر في الثبات أو الصدق :

٤ ـ التعليات الصادرة إلى المقحوصين بعدم التخمين تقلل متوسط الدرجات الحام بنسبة من ١٠٪ إلى ٢٠٪ ، وتقلل متوسط الدرجات المصححة بنسبة من ٢٪ إلى ٣٪ وتزيد معامل النبات ومعامل الصديق زيادة طفيفة .

 هـــ الفقرات من نوع صحيح -- خطأ والفقرات من نوع اختيار إجابة من إجابتين تأثرت بعامل الصدفة أكثر من غيرها ، ومن ثم زاد تأثر الندجة الحام معادلة التصحيح من أثر الصدفة زيادة أكبر من غيرها ;

والتصحيحات النظرية الصدفة لا تنطبق كثيراً على فقرات الإعتبار من عدة إجابات . ولكنها تنطبق عادة على فقرات صبح ـ خطأ وفقرات الإختبار من إجابتن : والأسباب هي :

 ١ ــ تصحيح الصدفة يقلل الدرجات الكلية ، ومن ثم يعطى صورة أكثر دقة عزر القدرة الحقيقية الفرد .

٢ ــ التصحيح عادة يزيد الفروق الفردية بين الدرجات الخام .

٣ ــ يزيد صدق الإختبار بتصحيح الدرجة من أثر الصدفة :

٤ ــ التصحيح من أثر الصدفة وقاية من النقد الموجه إلى الإختبار :

٤ - تحاشى نتائج الصدفة .

تؤدى بنا مناقشة الصدفة إلى أن نقول إنها فى الكثير من الإختبارات تكون ذات أثر صغير بحيث يمكن تجاهله ، ولكن ليست هناك طرق مؤكدة التصحيح الكامل لأخطاء الصدفة فى الدرجات الفردية . وهناك طرق ثلاثة لتحاشى النجاح بالصدفة تستح م فى إنشاء الفقرات والإختبارات وهى : ١ - قد يتضمن الإختبار عدداً كبراً من الفقرات وهلا يسمخ لقانون المتوسطات Law of Averages أن يقال أخطاء الصدفة في الدرجة . وإذا كان الإختبار يتضمن ١٠٠ فقرة أو أكثر من نوع صميح - خطأ ، كانت الأخطاء في اللرجات الراجعة إلى الصدفة أصغر نسبياً عادة منها في حالة اختبار من ١٠ فقرات من نفس النوع . فحظ الفرد أكثر عرضة للنغير عندل إختبار طويل منه خلال إختبار قصير .

٧ - عكن استخدام الفقرات التي عتار فيها المفحوص الإجابة من أربعة أو خسة إختيارات ، أو فقرات التكبيل وفيهما يكون إحتيال الحلفاً في الإجابة كبيراً. ففقرة الإختيار من نوع الإختيار من عدة إجابات إذا تبعت بأربعة إجابات تسميع فقط بتخمين ثلث الإجابات الصحيحة وثلاثة أمثال هذا العدد إجابات خاطئة تخمينية في المتوسط. والإختيارات المكونة من مثل هذا النوع يصغر تصحيح الصدفة فيا عادة بدرجة كبيرة بالنسبة للدجة الكلية على الإختيار.

٣- قد يطلب من المفحوصين أن يسجلوا ما إذا كانوا متأكدين أم متشككين في إجاباتهم ، ثم تعطى درجات أكبر للإجابات المؤكدة : وسبة الإجابات المؤكدة الصحيحة تدل على مدى الحرص في موقف الاختبار . وهذا الدليل على الحرص لم يدرس في عوث كثيرة ، ولكن يبدو أن له دلالة عن إحدى ممات الشخصية : فقد وجد وست West سنة ١٩٧٣ م تروس 1948 وسنة ١٩٧٨ و جرين Greene سنة ١٩٧٩ و وسنة ١٩٧٨ وجدوا أن الأشخاص يختلفون في ميلهم إلى الحرص تبعا للموامل الآتية :

- (ا) نوع مادة الاختبار .
- (ب) ألفة المفحوصين بهذه المواد .
- (ح) أمزجة Tempraments الفحوصين ودقة تدريهم :

إذ قلت النسبة المتوية للفقرات المؤكدة الإجابة عندما كانت المادة في الاختيار بجردة abstract بينيا زادت نسبة التأكد من الإجابات الصجيحة

عن الفقرات في حالة المواد المحسوسة Concrete : والأشخاص الذين حصلوا على درجات عالية إرتفعت النسبة المثوية لتأكدهم من الإجابة الصحيحة عن الفقرات أكثر من تأكد من حصلوا على درجات منخفضة. وقد مال التلاميذ الضماف إلى إدعاء التأكد من الإجابة كما فعل التلاميذ الأقوياء.

أفضل طرق التصحيح

تصميم الفقرة يحدد سرعة ودقة تصحيح الإجابة . وهناك عادة عمليتان نقوم سما قبل حساب الدرجة . العملية الأولى هي مراجعة الإجابات يمناح Key التصحيح والثانية هي عد الإجابات الصحيحة لحساب الدرجة الكلية . كما تمد الإجابات الحاطئة والمحقوقة Omitted عند ما يجرى تصحيح الدرجة الكلية من النجاح بالصدقة .

وفى فقرات المقال أو فقرات التكيل ، يحوى المنتاح قائمة بالإجابات المسحيحة نقارن بها الإجابات التى أنى بها المفحوص ولا يبدو أن هناك طريقة آلية مخصرة لتصجيح مثل هذه الإختيارات. ويمكن زيادة سرعة تصجيح فقرات التكيل ، بكتابة كل الإجابات التى يأتى بها المفجوص فى عامرد رأسى حيث يسهل مقارتها بالمفتاح.

أما فقرات مصيح - خطأ ، أو فقرات الإختيار من عدة إجابات ، أو إختيارات المزاوجة ، هناك ثلاثة وسائل التصحيح : المفتاح المثقب Stencil ، والتصحيح الآنوماتيكي Automatic ، والتصحيح الآلي Machine Scorers وهي توفر الوقت وتزيد الدقة . والإنتصاد يزيد في حالة البحوث التي تستخدم عدداً كبيراً من الإختيارات والتي تعلقها على عدد كبير من المفحوصين ولا تركن وضع قاعدة بسيطة يمكن على أساسها تحديد أكثر الطرق التصاداً في التصحيح لأننا بجب أن تحافظ على أساسها تحديد أكثر الطرق التصادأ في التصحيح لأننا بجب أن تحافظ على

ثلاثة متغيرات على الأقل وهذه المنغيرات هى : (١) أجر الكتبة القائمين بالتصحيح (٢) تكاليف تصميم وطبع مفاتبح التصحيح الأوتوماتيكية (٣) وتكاليف تشغيل الآلات .

(١) المنتاح المثقب:

تصحح فقرات الاختبار من من عدة إجابات وفقرات الاختبار من من عدة إجابات وفقرات الاختبار مسيح – خطأ غالباً باستخدام مفاتيح مثقبة Stencil مطبوعة أو مفاتيح التصحيح التي توضع ، مطابقة تماماً ، على ورقة الإجابات الصحيحة بسرعة ، وأن يعلى حلى المحمدة بسرعة ، وأن يعلى حلى أي طريقة ت

وفى الكثير من المؤسسات ، حيث يصحح عدد كبير من الإختيارات وبجرى إختيار أعداد كبيرة من الأفراد ، يطلب من المضوص أن يجيب على ورقة إجابة منفصلة Answer sheet ثم تمر هذه الأوراق إلى ماكينة تطبع الإجابات التى كتبها المفحوص وهكذا يسهل مقارنة الإجابات بالمفتاح بسرعة .

(ب) التصحيح الأوتوماتيكي :

التصحيح الأوتوماتيكى يسهل عملية مراجعة الإجابات على المفتاح التى تلزمنا بها المفاتيح المثقبة . والكثير من الاختبارات طبع بطريقة تجعل وضع الإجابة يدل على مدى مطابقها للمفتاح . وهذا المفتاح يوضع محيث لا يستطيع أن يراه المفحوص أثناء إجراء الاختبار .

وقد نشر كلاب Ctapp ديونج Young سسنة ١٩٢٩ سلسلة من الإخابة : وظهر الإختبارات طبع فيها المفتاح على ورقة توضع تحت ورقة الإجابة : وظهر ورقة الأجابة مغطى جزئياً بطبقة رقيقة من الكربون الناسخ : ويتكون الإختبار من فقرات يختار فيها المفحوص الإجابة من أربعة إجابات بوضع

علامة × على إحدى مربعات أربعة صغيرة مرقمة تتبع الفقرة . والمفحوص يضع علامة × بقلم عادى في المربع الذي يعتقد هو أنه يرمز إلى الإجابة الصحيحة . وفي نفس الوقت تطبع العلامة × على ورقة المفتاح التي تبن الإجابات الصحيحة بواسطة مربعات مطبوعة صغيرة . ولحساب اللبرجة على الاختبار ككل ، يقوم الباحث بعد المربعات على ورقة المفتاح التي طبعت عليها علامة × . وكان هسلما البحث أول بحث يستخدم طريقة التصحيح هذه . ولكن الطريقة الأوتوماتيكية لا تعطى الدرجة الكلية تلقائياً بل على الباحث أن يعد العلامات أو المربعات .

(ح) التصحيح الآلى:

ما كينة العمل العالمية (I.B.M.) المتحدة صممت سنة العمل العبارية مطبوعة مصمعة المصحدة صممت سنة ١٩٣٨ وفيها تستخدم ورقة إجابة مطبوعة مصمعة مطبوع بها خطوط صغيرة متوازية أمام رقم كل سؤال ، وهذه الخطوط تصعير بينها مسافات صغيرة ويسود المقحوص بالقلم الحاص إحدى هذه المسافات أمام كل سؤال ، ولتصحيح هذه الورقة ، توضع في الماكينة عمل المسافات أمام كل سؤال ، ولتصحيح هذه الورقة ، توضع في الماكينة ، توضع مبنى على التحديث كم يعرب بالقلم الخاص . وتصحيح مبنى على التحديث يتم فيها وذلك بوضع مفتاح مثقب خاص في مكان معن بالماكينة بالضغط على موضع معن مرتبن . وبهذه الطريقة يمكن تصحيح ٣٠٠ فقرة صحيح حسل في نفس الوقت . وأوراق الإجابة تجرى خلال الماكينة بسرعة وبمجرد (يدخالها تصحيح وتوضع الدرجة الكلية : وتحتاج هذه الماكينة بسرعة وبمجرد (يدخالها تصحيح وتوضع الدرجة الكلية : وتحتاج هذه الماكينة بسرعة وبمجرد (يدخالها تصحيح وتوضع الدرجة الكلية : وتحتاج هذه الماكينة

الفصلالتاص

الميدق

- معنى الصدق.
- أنواع الصدق.
 - المحكات.
- حساب الصدق.
- الخطأ المعيارىءالقياس .
- جمع الاختبارات في بطارية .

القصت ل السّادس

السيدق

معانى الصدق:

الصدق Validity مفهوم واسع له عدة معانى تخلف بحسب استخدام الاختبار ، وقد يترجم المصطلح إلى « الصحة » أو « الصلاحية » ويرجع اختلاف الدرجة غالباً إلى اختلاف المسائل التي يتم بها الباحثون عند التعرض لمغى الصدق . وأول معانى الصدق هو أن يقيس الاختبار ما وضع لقياسه ، أى أن الاختبار الصادق اختبار يقيس الوظيفة التي يزعم أنه يقيسها ولا يقيس شيئاً آخر بدلا منها أو بالإضافة إليها . فاختبار القدرة الميكانيكية مثلا ، لكي يكون صادقاً يجب، بقدر الإمكان أن يقيس هذه القدرة وحدها . فلا يقيس المهارة الميدوية ، مثلا بدلامنها ولا يقيس القدرة الميكانيكية والمهارة الحكية مماً .

والاختيار الصادق اختيار يصلح لقياس الجانب المقصود أى أنه اختيار يعطى درجة تعد إنعكاساً أو تمثيلا لقدرة الفرد. فاختيار الحساب الصادق اختيار يصلح لقياس مستوى التلميذ فى الحساب. فلا يكفى أن يكون اعمه الحستيار حساب فالتسميات أحياناً تكون مضلة وهى أعم مما يقيسه الاختيار، واسم الاختيار لا يدل على ما يقيسه بل على الفرض من القياس. واختيار الحساب الصادق يصلح لقياس الحساب من مستوى معين لا يجدى فى غيره كما فعل فى هذا المستوى وليكن الفرقة اللراسية المعينة. فاختيار الحساب المصم للفرقة الثانية ، الذى ثبت صدقه بالنسبة لها ، لو طبق فى السنة المالة لذا أر بالذاكرة والسرعة ولوطيق فى الفرقة الأولى لين الاستعماد المنالئة لتأثر بالذاكرة والسرعة ولوطيق فى الفرقة الأولى لين الاستعماد

الحسابي والفدرة على القراءة والفهم . وهكذا فالاختبار يصدق بالنسبة لوظيفة معينة في مستوى معن ، أى أنه لا وجود للصدق المطلق .

و هكذا نجد أن الصلق نسبي Relative ، بمعنى أن الاختبار يكون صادقاً بالنسبة لجاءات معينة أجريت عمليات الصلق واشتقت معاملاته من درجات هذه الحجاءات أو ممثلن لها . وهنا تتحد نسبية الصدق بحصائص وطبيعة المجتمع الأصل الذي اشتقت منه معاملات الصدق . فالاختبار الصادق بالنسبة للأطفال ليس صادقاً بالنسبة للمسنين ، والاختبار الذي صدق على الله كور قد لا يصدق على الإناث . والاختبار الذي ثبت صدقه في أمريكا قد لا يثبت صدقه في الإدنا . ونقصد أن الصدق قد لا يثبت بنفس الدرجة في هذه الأحوال جميعا . ومن أجل هذا يجب عند ذكر معاملات الصدق في لاختبار معين أن نذكر طبيعة وخصائص ومستوى العينة التي استخدمت في حسابه .

والصدق نوعي Specific ، يمنى أن الاختيار يكون صادقا لأنه يقيس جانبا وضع لقياسه ، وهو لا يقيس جانبا آخر . فالاختيار بالنسبة لهذا الجانب الآخر غير صادق . وعند ذكر بيانات عن صدق الاختيار ، يحب أن تحدد الوظائف الممثلة فيه ، والتي يعتبر هو أداة لقياسها . وعند استخدام الاختيار نتحدد مبذه الوظائف ، فلا يستخدم اختيار فني للرسم لأنه يعتمد على الرسم كاستجابة لموقف الاختيار ، بل يستخدم في قياس الشخصية من حيث المتغيرات التي ثبت أنه يصلح لقياسها . وصدق الاختيار بعني أنه يقيس ، فعلا ، الجانب الذي وضع لقياسه ، فصل الاختيار إذن يمدنا بدليل مباشر على مدى صلاحيته لقياس أحد المتغيرات ، وهل نجح في تحقيق الأغراض التي وضع من أجلها في حدود الوظيفة المقاسة ، والعينة التي نقيس داخلها هذه الوظيفة . وقد عرف الاستدار عله كما يجب » . وهو الاستدار المستن بأنه و إلى أي مدى يؤدى الاختيار عله كما بجب » . وهو الاستدار المستن بأنه و إلى أي مدى يؤدى الاختيار عله كما بجب » . وهو

تعريف شامل يتضمن تحقيق الغرض من عملية القياس وقياس الوظيفة المعينة ، وقياسها عند نوع معين من الجهاعات . وهكلنا يتوقف الحديث عنى صدق الاختبار على الأمور الآتية :

١ ــ تحديد الوظيفة أو الجانب من الحياة النفسية الذي يقبسه الاختبار .

٢ ــ بيانات تتعلق بالعينة التي أجريت عليها بحوث الصدق ، فيما يتعلق
 عا يأتى :

(١) عدد الأفراد.

(ب) نوزيعهم بحسب الجنس والسن والمهنة والتعليم و . . . الخ،

(ج) تحديد خصائص وطبيعة العينة .

٣ - المعنى المحدد الذي نقصده بالصدق.

٤ ـ نوع الصدق.

معاملات الصدق المختلفة .

٦ - طرق حسابه .

٧ – الأخطاء الميارية ، والأخطاء المحتملة .

منيل الاختبار، باعتباره عينة من المثير ات، ناسلوك المراد قياسه.

🃭 🗕 طول الاختبار .

١٠ ــ معامل الثبات.

١١ - تجانس Homogeneity المجموعة .

وقد نعنى بصدق الاختبار قدرته التنوية ، فيعد الاختبار الصادق أداة نقيس مها عينة من المترات تمثل المنطقة المطلوبة من السلوك ، وتعد الدرجة دليلا نقبأ به على نجاح من يحصل علمها عند التحاقه بتدريب أو دراسة معينة يستخدم فيها قدرة أو استعداداً قاسه الاختبار . والحق أن هذا المعنى هو الأكثر شيوعاً ، وهو معنى يسهل على أساسه حساب الصدق إحصائها

وتجريبياً . فالصدق بهذا المعنى هو صحة توقعنا لأن ينجح فلان في مهنة أو دراسة معينة ، لأنها تتطلب مستوى معين من القدرات والاستعدادات ، ما دام قد حصل على درجات معينة فى اختبارات تقيس هذه الاستعدادات وتلك القدرات .

وهنا يتوقف صدق الاختبار على مدى صعة التوقعات التي نقوم بها عند استخدامه ، أى على مدى مطابقة سلوك المفحوص مستقبلا لاستجاباته عن الاختبار . والإستجابة لعينة المئرات المتضمنة فيه ، وبين السلوك فى مواقف مشاهة مستقبلا ، أمر يتوقف على مدى هذا التشابه . أى على تمثيل الاختبار تمثيلا كافياً لمحالات وجوانب وأبعاد الوظيفة الى يقيسها . فالاختبار عينة للقدرة وهو مخضع لأخطاء اختيار العينة .

فيجب ، بهذا المعنى ، أن يتعلق الاختبار بالجانب المقاس وأن يتعلق الحانب بالدراسة أو المهنة التي نريد أن نتنبأ بالنجاح فيها أو الصلاحية لها . هذا التعلق relevance قد يكون كبيراً جداً كما في حالة اختبار السائقين الذي يجرى في قيادة سيارة في الطريق ، فالسلوك في موقف الاختبار احمو هو السلوك في مواقف تالية من نفس النوع . ويزيد التعلق في اختبارات تعتبر صوراً مصغرة Job miniature للعمل . والاختبارات التي صممت بتحليل أعمال ودراسات معينة ثم أخذ عينة صادقة من متعلقات العمل الوالدراسة ووضع أسئلة تكون هذه المتعلقات إجابة عنها ، اختبارات صادقة .

والصدق هنا عملى نقبينه بالمقارنة بين درجات الأفراد فى الاختبار ونجاحهم فى العمل أو الدراسة . وقد نقوم بتحليل منطقى للوظائف والعمليات الممثلة فى الاختبار مقارنة بالعمليات والوظائف التى يعتمد علمها العمل أو الدراسة : ويكون النحليل المنطقى العمليات Operations قياساً كيفياً التعلق . وهكذا يجب أن يتعلق الاختبار بالحانب المراد قياسه ، وأن يقيس هذا الحانب دائماً أى بشبات : والاتساق بين الاختبار ونفسه في قياسه لما يتعلق به ، متمم التعلق في إعطاء معيي للصدق :

ومن هنا تتبن أن مفهوم الصدق يتضمن ، عمني ما ، مفهوم الثبات ، عمني أن اختبار الذكاء لا يقيس الذكاء إلا إذا كان يعطى قياساً متقارباً في المرات المختلفة ، أي أن يكون الاختبار متفقاً مع نفسه ، بينها يعني الصدق أن يتفق الاختبار مع وظيفة يتعلق بها : ويستحيل ، بالطبع ، أن يتفق الاختبار مع ما يتعلق به أكثر مما يتفق مع نفسه . أى أنه لا محدث أن يرتفع معامل الصدق بأكثر من معامل الثبات . وكذا فإن الاختبار الصادق اختبار ثابت في قياساته في المرات المختلفة ، ولكن الاختبار الثابث ، مهذا المعنى ، ليس بالضرورة اختباراً صادقاً . فإذا كان أمامنا اختبار ثابت يقيس جانباً لا نعرفه على وجه الدقة ويعطينا درجات متقاربة ، ما عرفنا أنه يقيس شيئاً ما بذاته . فالاختبار قد يزعم أنه يقيس الذكاء مثلا ويعطى للفرد الواحد عند إعادة الإجراء درجة قريبة مما حصل عليه فى الإجراء الأول ، ويعطى درجات متقاربة لو استخدمه إخصائيون عتلفون ، ولكنه برغم هذا كله قد لا يكون اختبارا صادقاً فن أدرانا أنه يقيس الذكاء ولا يقيس الذاكرة مثلاً . وقد يقيس الذاكرة في كل مرة ويكون ثابتًا في هذا القياس وإن قاس ما لم يرد قياسه ، أي أن الاختبار لكي يكون صادقاً بجب أن يكون ثابتاً ، وليس العكس صحيحًا ، فالاختبار قد يكون ثابتا وليس صادقًا. بل وأكثر من هذا ، فكما رأينا ، يتضمن الصدق التعلق والنبات أى أنه يكفى أن نقول إن هذا اختبار صادق فنستدل أنه ثابت ، إلى حدمًا على الأقل . ومن هنا وجهت الانتقادات إلى الكثير من الاختبارات الشهيرة ذات الثبات المرتفع

فقد تبين أن كثيراً مها لا يقيس كل ما كان يزعم قياسه ، وإن قاس بعضه ، أو أنها لا تقيس هذا فقط بل تقيس شيئاً آخر إلى جواره .

وبهذه الطريقة حدد استخدام تسميات مثل اختبار الذكاء ، واختبارات الشخصية . فقد قام التحليل العامل بتحليل اختبارات زعمت أنها تقيس كل مفهوم مهما واشتق عوامل factors قية إلى حد ما ، وضعت اختبارات تقيسا . هذه الاختبارات تقيس أحد العوامل الى ثبت ، باستخدام مهمج علمي أنه متعلق بالعمل المعن ، وبالاختبارات المعلقة بهذا العمل ، هذه الاختبارات إذن صادقة أكثر من غير ها خاصة وأنها تقيس ، غالبا ، عوامل نقية . وكلما حدد وحلل العامل الذي صمم الاختبار لقياسه ، كان الاختبار صادقا ، وارتباط الاختبار بالعامل عدد صدقه . وهذا هو الفهم العامل العلمل العامل عدد صدقه . وهذا هو الفهم العامل العامل عدد صدقه . وهذا هو الفهم العامل العلمل العدد صدقه .

كما أصبح الاختيار الصادق هو الذى يرتبط ارتباطاً كبراً ، في درجات الأفراد عليه ، بالعمل أو الدراسة ، في نجاح الأفراد فيها نجاحاً بدرجة ممينة يطلبها واضع الاختيار أو مستخدمه ، أى أن المنى التجريبي للصدق هو إلى يوخوار المتى العاملي ، منبح علمي لدراسة الصدق بدلا من الاعتماد على ما ذكر موالف الاختيار من جوانب يقيسها ، وبدلا من الاكتفاء باسم الاختيار للتعرف على الوظائف التي يقيسها . فن وجمة النظر العملية ، صدق الاختيار هو كفايته النبوية في أي جانب مقامى من الحياة المومية .

معامل الصدق:

معامل الصدق Coefficient of Validity هو أحد تطبيقات معامل الارتباط ، وهو معامل للارتباط بين درجات الأفراد فى الاختبار ودرجاتهم فى الوظائف التى يتعلق حا الاختبار ونعرف درجات الأفراد فى الوظيفة عنى

ومعنى هذا أن من يحصل على درجة مرتفعة فى الاختبار يحصل على درجة مرتفعة فى مقباس المحك ، وأن من يحصل على درجة منخفضة فى الاختبار يكون مستواه منخفضاً فى الوظيفة التى يقيمها الاختبار بعد أن عرفنا هذا المستوى من الدرجة على مقياس المحك . ويتراوح معامل الصدق نظرياً بن - ١ ، + ١ وإن كان لا يحدث أن ترتبط الدرجة فى الاختبار مع الدرجة فى المحك ارتباطا سالبا تاما ولا سالبا على وجه العموم . فليست هناك أحوال يحصل فها الأقراد على درجة عالية فى الاختبار ودرجة منخفضة فى مقياس المحك دائما . أى أن معامل الصدق فعلا ينحصر بين صفر ، الذى يعبر عن حدم وجود علاقة بين الدرجة على الاختبار ودرجة على مقياس الحك تمثل مستوى الوظيفة المقاسة ، وبين واحد سميح ، الذى يعبر عن موجود علاقة تامة موجبة بين الدرجة على الاختبار والدرجة على مقياس المحك باعتبار والدرجة على مقياس المحك باعتبار والدرجة على مقياس المحك باعتبار الاختبار والدرجة على مقياس الحك باعتبار الاختبار والدرجة على مقياس

والمشكلة هي أن الارتباط الموجب التام لا يمدت في حالة الصدق ، بل نرى ارتباطاً موجباً جزئياً . فهل يكني أى ارتباط جزئى موجب للدلالة على صدق الاختبار ؟ وما هي حدود الكسر أو النسبة المتوية لمعامل الصدق الكافى ؟ أي أن السوال ينحصر في تحديد مستويات يصل إليها معامل الصدق . فيكون كافياً أو لا يصل فلا يكون الاختبار صادقاً . والحق أن هذا السوال لا إجابة محددة له ولم يتفق علماء القياس على مستويات مرضية الصدق . . وعكن أن تخف حدة المشكلة وأن نحدد مستوى الصدق الذي يجب ألن يكون عليه الاختبار الذي تستخدم : إذا وضعنا في الاعتبار عدة ظروف السما الغرض الذي سنستخدم الاختبار لأجله . وبالنسبة لمستوى صدق الحتيار يستخدم في حالات فردية تكون هناك مخاطرة في الحكم على شخص دون تحديد الحطأ المهاري التقدير وسنتحدث عنه محا قريب . إلا أن هناك نسبا وضعت ، على أساس دراسة إحصائية ، تبين أن استخدام الاختبار بعطى نتائج أفضل من الاعهاد على عامل الصدقة بمقدار يتوقف على قيمة معامل الصدق . فعامل الصدق إذا يلغت قيمته ، و أعطى الاختبار نتائج تفضل الصدق . فعامل الصدق إذا كنا بصدد اختبار تختار به تلاميذ يلتحقون بدراسة معينة ، ولم تعتمد على الاختبار وكانت الصدقة هي العامل الذي تحد به الاختبار ، وجدنا ، مثلا ، ما يلى : إذا اخرنا معتمدين على الصدفة ١٠٠ تلميذ (بدون استخدام ما يلى : إذا اخرنا معتمدين على الصدفة ١٠٠ تلميذ (بدون استخدام الاختبار) ، يكون عدد الناجحين ٥٠ بالصدفة أيضا ، وإذا استخدام المنا الاختبار) منا معدقه ٩٠ ر ٠ استطعنا أن نختار ٧٨ تلميذاً ناجحين بعد استخدام هذا الاختبار .

ومعامل صدق الاختبار إذا بلغ ٨٠ دك على أن الاختبار أدق من الصدق ٧٠ كان الصدق ١٠٠٠ كان الصدق ١٠٠٠ كان الاختبار أفضل من الصدق عقدار ٢٩٪ أما إذا بلغ معامل الصدق ٤٠٪ تعطى الاختبار تائج تفضل الصدق عقدار ٨٨ فقط. وفيا يلي (جدول ٢) وضح الكفاية التبوية تبعاً لقيمة معامل الصدق:

| والفشل بين ، بواسطة الاختبار احبال الفشل | احتال انتجار (۱۰۰) مختارون احتمال انتجار | الزيادة في النسبة المثوية المكفية التشؤية | معامل الصدق |
|--|--|---|-------------|
| | | | |
| ٥. | ٥٠ | صفر | ا سنر |
| ٥٧ر ٩٤ | ه ۳ر ۱۰ | ەر ، | ٠١٠: |
| 24 | ٥١ | ۲۵۰ | ۰۲۰ |
| ەر ۷ ئ | ەر ۲ە | a | ۳۰ د |
| £1. | # t | ۸ | ٠ پر ٠ |
| ٥٤٣٤ | ەر 10 | 14 | ۰۵ز۰ |
| į. | 7. | ۲٠ | ه٦ره |
| ەرە7 | ەر ئ. | 44 | ۰۷۰ |
| ۲۰ | ٧. | į. | ۰۸۰ |
| 77 | VA. | •1 | ۰٫۹۰ |
| ەر 10 | ەر ۸٤ | 14 | ا ۱۰٫۵۰۰ |
| 1+ | 4. | ٨٠ | 1.00.0 |

(جدرل ٧) الكفاية التنهزية تيماً النيمة معامل الصدق

Clifford P. Froehlich and John G Darley, Studying Students — Quidance Methods of Individual Analysis, Chicago: Science Rescatch Associates 1952

أنواع الصدق

الصدق أنواع تختلف بحسب الدركيز على أحد معانيه التي سبق ذكرها . وهناك أنواع متعددة اختلفت من مشتغل بالقياس إلى آخر ، وسنقتصر على الأنواع الأكثر شيوعا واستخداما وهي :

١ - الصدق الظاهري :

الصدق الظاهرى face Validity هو البحث عما يبدو أن الاختبار م يتيسه. فبالنظر إلى الاختبار قد يبدو صادقا لأن اسمه يتعلق بالوظيفة الراد قياسها ، مع العلم بأن الاسم يدل غالبا على الفرض من استخدام الاختبار ، فالصدق الظاهرى هكذا يشير إلى كيف يبدو الاختبار مناسبا للغرض الذى وضع من أجله . ويتضع هذا النوع من الصدق بالفحص المبدئي لمحتويات الاختبار أى بالنظر إلى الفقرات ومعرفة ماذا يبدو أن تقيسه ثم مطابقة هذا الذى يبدو بالوظيفة المراد قياسها فإذا اقترب الاثنان كان الاختبار صادقا صدقا سطحيا أى بدا أن فقراته تتصل غالبا بجانب مطلوب .

وعند القيام عمل هذا النوع من التحليل الصدق تبلو بعض الفقر ات . ولا نستيمد هذه الفقر ات . ولكن هذا الإجراء معرض لأخطاء كثيرة ، فقد يبلو اختباران ، من الناحية الظاهرية متساويين ، في الصدق ، وعند إجرائهما ينضح الفرق . وقد حسب الظاهرية متساويين ، في الصدق ، وعند إجرائهما ينضح الفرق . وقد حسب من الثابت أنهما صادقين ظاهريا، وكان معامل الارتباط صفراً ، والاختباران من الثابت أنهما صادقين ظاهريا، وكان معامل الارتباط صفراً ، والاختباران من نوع اختبارات الترتبب بحسب الحروف الأبجدية test على سبيل من نوع اختبارات الترتبب بحسب الحروف الأبجدية والمدق ، على سبيل المتقلل من شأنه والتصغير من قيمة الاعتماد عليه ، صدق الإيمان أو المعقيدة الاختبار وشيوع استخدامه في وظيفة معينة ، اعتماداً على اسمه وعلى الحنبار وشيوع استخدامه في وظيفة معينة ، اعتماداً على اسمه وعلى السوابق ، وهكذا يستطيع الباحث أن يكسب ثقة الناس في الاختبار .

أما إذا كان الاختبار ، في نظر غير المدقق ، يبدو غير مرتبط ظاهرياً بما يراد قياسه ، اعتبر الاختبار غير مناسب للغرض الذي يراد استخدامه فيه ، ومن ثم صعب كسب ثقة الجمهور وتعاونهم في موقف الإجراء . وليس هذا هو الحان دائماً . فأحياناً لا يبلو الاختيار إطلاقاً ذا صلف بالوظائف المراد قيامها ، وهنا يخفي على المفحوصين الغرض من استخدام الاختيار كما هو الحال في الاختيارات الإسقاطية ، وبرغم هذا يكون صدق الاختيار مقبولا . أي أن الاختيار قد يصدق علمياً وعملياً ولا يصدق علمياً وظاهرياً ، كما أننا لسنا بحاجة غالباً إلى مثل هذا النوع من الصدق ، حتى لكسب تأييد الجمهور المقاس . إلا أنه يلزم ، وخاصة عند اختيار المستخدة ذات علاقة بالوظيفة المراد قيامها . بل ويحسن أن نستخدم في الاختيار مواداً تناسب طبيعة العينة ومهن أفرادها حتى لوكتا يصدد اختيار يقيس وظيفة بعيدة عن هذه المهنة ، فيحسن في اختيارات العلاقات المكاتبة إذ أجريت في المدارس أن يطلب من التلميذ تقدير أبعاد في الفصل أو المدرسة وهكذا . وبالمثل يفيد الصسدق الظاهري في زيادة الدافع الموقف الاختيار .

ويفيد استخدام الصدق الظاهرى فى اختبارات التلاميذ فى الفصول ، والعال فى الاختيار المهى ، وفى انحال العسكرى ، وفى أغراض أخرى كثيرة . ولا يفيد فى اختبارات التشخيص أو فى المجال الإكلينكى .

٢ ــ صدق المضمون :

صدق المضمون Content Validity هو قياس لمدى تمثيل الاختبار المواقع المنافع Validity . وقد يسمى بالصدق المنطقى المقاس . وقد يسمى بالصدق المنطقى أو الصدق بالتعريف Validity by definition . وهنا نقوم بتحليل منطقى لمواد الاختبار وفقراته لتحديد الوظائف والجوانب والمستويات الممثلة فيه ونسبة كل مها إلى الاختبار ككل . ثم نقوم بمسح لحجال السلوك المطلوب

قياسه ، والتعرف على عوامله ، وأهمية كل عامل . ونسبة تأثير هذا العامل على السلوك الذي يمثل الوظيفة ككل والأهمية النسبية لكل ناحية من النواحي المختلفة . ثم نطابق بين الاختبار والوظيفة التي يقيسها ، على هذه الأسس ، لنتعرف على مدى تمثيل الاختبار الوظيفة المطلوبة وعواملها ومكوناتها ونسها . وفى كل هذا نحتاج إلى التحليل المنطقى المنظم ، والتحليل اللغوى اللفظي للأسماء ، والتعريف اللفقي .

فصدق المفسمون إذن يعتمد على مدى تمثيل الاختبار المواقف أو الجوانب التي يقيمها ، مؤكداً على التمثيل الصادق . فإذا كان صدق مضمون الاختبار مرتفعاً كانت منطقة السلوك التي يفترض أن هذا الاختبار يقيمها عمثلة تمثيلا جيداً في فقرات الاختبار . ويفيد صدق الهتوى في اختبارات التحصيل والكفاية . وكما رأينا . فاختبار التحصيل الناجع يرتفع صدق مضمونه كلما كان ممثلا الموضوعات المدروسة محسب نسبة تركيب كل موضوع مها . وسنتكلم عن الطرق المختلفة لحساب هذا النوع من الصدق .

٣ — الصدق التنبؤى :

الصدق التبوى Predictive Validity يقوم على أساس حساب القيمة التبوية للاحتبار ، أى معرفة مدى صحة النبوات التى نبينها معتمدين على درجات الاحتبار . والتنبو هنا يقوم على أساس أن السلوك يتمتم بدرجة من الثبات وأن لاتجاهات العامة والتنظم في الاستجابات يمز مجموعات من الأرجاع السلوكية لدى الشخص عمزة معينة أو بطابع خاص يظل يشكل استجاباته في أغلب المواقف . هذا الطابع نادراً ما يتخلى الفرد عنه . وهكذا ، يقياس استجابات الفرد لمواقف معينة ، ينترض أتها ممثل قطاعاً

من المواقف التي سيعرض لها الفرد ، يمكن استنتاج كيف سيسلك اللفحوص. نها بعد إذا عرفنا كيف يسلك الآن .

فإذا قسنا وظائف معينة ، ثبت أن النجاح في مهنة أو دراسة معينة بمتمد علم ا، ثم حمعنا معلومات عن مدى نجاح من حصلوا على درجات مرتفعة ومدى نجاح من حصلوا على درجات منخفضة ، أمكننا أن نعرف إلى أى مدى سينجع الفرد الذي يحصل على درجات معينة أو ما هو مقدار احيال نجاح من محصل على درجات معينة . وفي النبو تمتاج إلى فترة بين الإجراء وحم البيانات عن مقياس موضوعي آخر النجاح المقبل في العمل أو اللمواسة . أي أننا نقطر إلى أن يبي الطالب دراسته أو العامل ندريه ، ثم نقارن درجاته في الاختبار بالنجاح الذي حصله مستقبلا ونستدل على القيمة التنبؤية للدرجات المعطاء عن اختبار افترض أنه يقيس جوانب يعتمد النجاح في المهنة أو الدراسة علم ال وستتحدث عن طريقة حساب هذا النوع من العمليق .

٤ ـ الصدق التلازى:

الصدق التلازى Concurrent Validity يعنى كشف العلاقة بن الاختبار وعلى تجمع البيانات عليه وقت أو قبل إجراء الاختبار . أى أننا نقارن بين درجات الأفراد على الاختبار ودرجاتهم على مقياس موضوعي آخر يحسب مركزهم فيا يقيسه الاختبار ، على أن يعطى الأفراد درجات على الحك في نقس الوقت الذي نطبق فيه الاختبار ، وغالبا قبل الإجراء .

ه ... الصدق التجريي :

الصدق التلازى بالإضافة إلى الصدق التنوى قد يشار إليما معا بالصدق التجريني أو العلمي أو صدق الوقائع الحارجية Emperical Validity . فهما معا يقيسان مدى اتفاق نتائج الاختبار مع الوقائع الحارجية المتعلقة بالسلوك الفعلى في جانب يقيسه الاختبار . والفرق بينهما ينحصر في أننا في الصدق التنبؤى نجمع البيانات عن المحك بعد إجراء الاختبار بفترة مستخدمين الطريقة التنبية Follow-up method أي تتبع الأداء الواقعي للخاصية المختبرة . وسنتحدث عن هذه الطريقة فها بعد .

أما فى الصدق التلازى فإننا نوجد مدى الارتباط بين درجات الأفر اد فى الاختبار ورتبهم على مقياس المحك ، على أن يطبق المحك قبل أو أثناء إجراء الاختبار . وستحدث عن هذه الطريقة تفصيلا فيا بعد . وهكذا نرى أن الصدق التجربي ، يطريقتيه التنوية وفها نتتبع أفراداً قسناهم بالاختبار والتلازمية وفها نقارن بين مجموعتين من الدرجات إحداهما على الاختبار والأخرى على مقياس الحمك المطبق حين إجراء الاختبار ، يعتمد على إجراء بحوث تجريبية أو القيام بعمليات إحصائية لمقارنة مدى دلالة درجة القرد على اختبار في جانب ، وبين سلوكه الواقعي المختبد على هذا الجانب

٣ - صدق المفهوم :

صدق المفهوم Construct Validity مدق المجوانب التي يقيسها الاختبار وبين مفهوم هسله الجوانب . أى أننا عند تعديد صدق المفهوم أو التكوين تقوم ، بطريقة أو يأخرى ، بتحديد ما نقصده بمسطلح يصف جانبا يقيسه الاختبار . ثم نفحص درجات الأفراد على الاختبار ونبن كيف تفسر هذه اللرجات باستخدام الجانب المقاس . فنبحث عما إذا كانت الفروق بين درجات الأفراد في الاختبار ترجع إلى الفروق بينهم في درجة الحاصية التي يقيسها الاختبار . فإذا كان الاختبار يقيس المصابية إلى درجة قابلية كل منهما للإصابة بالعصاب (المرض النفسي) حسب تحديدنا لفهوم العصابية .

فواضع الاختبار صاحب نظرية أو أنه صممه على أساس نظرية معينة تتعلق بجوانب افترض أن الاختبار يقيسها . وهو لكي يحدد ما إذا كان الاختبار عمل هذه النظرية ، وما إذا كانت القروق بين الدرجات على الاختبار تفسر بواسطة الفروق بين مستويات القدرة التي تعالجها النظرية الي ويقيسها الاختبار أى أن مصم الاختبار مجاول أن يثبت صحة النظرية التي أعتبد علمها في إنشاء الاختبار ، وذلك بأن محمد التبوات والتوقعات التي يفترضها بفحص الفروق في الدرجات مرجعا إياها إلى النظرية التي صمم الاختبار على أسامها والتي غالبا ما تقضى بأن اختلاف الأفراد في أحد جوانب السلوك يعنى تفاويهم في قدرة معينة . وهناك طريقتان لحساب صدق التكوين سنعرض لهما عما قريب .

Congruent Validity الصدق التطابقي V

هو أحد طريقي حساب صدق المفهوم: ونحصل على معامل الصدق التطابقي بحساب مدى اتفاق درجات مجموعة من الأفراد في الاختبار مع درجاهم على اختبار آخر ثبت أنه صادق في قياس نفس السمة التي يقيد 1 الاختبار الجديد. وسنتحدث عن هذه الطريقة فيا بعد.

٨ - الصدق العاملي:

فى الصدق العاملى Factorial Validity نهم بحساب درجة تشيع الاختبار بالجانب المطلوب قياسه . أى أننا نبحث عن عوامل مشركة تقييمها عدة اختبارات لنحدد مدى اشتراك هذه الاختبارات في قياس تلك العوامل ، ومدى نقاء كل اختبار في قياسه لأحد أو قليل من هذه العوامل . والصدق العاملي هو الطريقة الثانية لإثبات صدى المفهوم . فنجد البعض يجمع بين الصدى التطابقي والصدق العاملي عند الحديث عن صدق المفهوم . وسنتحدث تفصيلا عن طرق حساب الصدق العاملي عما قريب .

(۱۳ - القياس)

مشكلة الحكات

تعريف المحك :

الحلك Criterion مقياس موضوعي مستقل ، عن الاختبار ، نقيس به صدق الاختبار . وأصل كلمة محك في اللغة العربية يرجع إلى تقليد كان العرب يتبعونه . كانت هناك قطع من الأحجار الكريمة متفق على أنها أصيلة نقية (إذن فهي صادقة) يستخدمها الأعرابي في فحص قطعة من الحجر ليتبين ما إذا كانت كريمة . وهو في هذا يمسك بالقطعة الكريمة ، التي ثبت صدقها ، ويقوم محكها (فهي محك) في القطعة المراد اختبارها ، فإذا خدشت الأخيرة كانت غير أصيلة أي غير صادقة . ومن هنا نتبين أن الخل صياس موضوعي ثبت صدقه نقارن به مقياسا جديدا النتبين ملكي صدقه .

الحاجة إلى المحكات:

وجدنا أننا في حساب معامل صدق الاختبار نحتاج إلى إمجاد العلاقة بينه وبمن المستوى الحقيقي للجانب الذي يقيسه الاختبار . ووجدنا أننا نصل إلى تقدير تقريبي المستوى الحقيقي لحذا الحانب عن طريق مقياس موضوعي آخر هو الحك . ونحن إذن في حاجة إلى الحمك لمقارنة درجات الاختبار بالرتب الحقيقية للأفراد في مجال واقعي يعتمد النجاح فيه على خاصية صم الاختبار لقياسها . وفي الواقع نحن نعتمد على أكثر من محك واحد عند إثبات صدق الاختبار ، على أنه يجب أن تتوفر في الحمك خصائص سنعرض طل . ويجب ألا ننسى أن تواجد الحمك المناسب أحياناً يكون أمراً عسراً .

خواص المحك الجيد :

(١) يجب أن يكون المحك متعلقاً بالوظيفة التي يقيسها الاختبار .

(ب) المحك الحيد عينة ممثلة لمنطقة السلوك المطلوب قياسها فتقدير الملدس لا يكون محكا جيداً إذا اعتمد على مجرد إعطاء تقدير التلميذ بناءاً على موقف عارض . وكذا فتشخيص الطبيب النفسى غالباً ما يعد عينة لا يمثل كل سلوك المريض إذ أن الطبيب النفسى فى العادة أثناء التشخيص لا يعطى المريض وقتاً كافيا يلاحظ فيه سنوكه . وعلى هذا فنحن نشك فى قيمة تشخيص الطبيب النفسى كمحك .

(ح) يجب أن يكون المحك الحيد عمليا اقتصاديا . عمني أننا نحنار محكا
 ملائما يسهل جم البيانات عنه من حيث الرقت والحمد والمال .

 (د) تتوفر في المحك الجيد خاصية الثبات. أي أن المحك الجيد مقياس إذا قدرنا به فرداً واحداً عدة مرات كان التقدير متقارباً.

(ه) المحلك الحيد على موضوعي . فدرجات أو رتب الأفراد على المحلك يجب أن لا تتأثر بشخص من يقوم بإعطاء الدرجة أو التقدير . فلا يجب مثلا أن نأخذ تقريراً عن عامل من صاحب عمل يقاضيه في الحاكم .

(و) يجب أن يكون المحك مستقلا. فلا تتأثر درجة الفرد في الاختبار بدرجته في مقياس المحك . كما يجب ألا تتأثر رتبة الفرد في مقياس المحك بدرجته في الاختبار . فن الحطأ مثلا أن نطلب من المشرف على العامل أن يقدر العامل بعد أن نحيطه علما بأن هذا العامل قد حصل على درجات مرتفعة في اختيار الاستعداد لهذه المهنة .

أنواع المحكات :

أولا: في الصناعة:

- ١ ــ كمية الإنتاج وسرعة الأداء .
 - ٧ _ جودة الإنتاج ودقة الأداء.
- ٣ ... مقدار التلف الناشئ والفضلات المتبقية أثناء العمل .
 - عدد الحوادث والأخطاء .
 - المواظبة ودقة المواعيد .
 - ٣ ــ الاستقرار في العمل .
 - ٧ ــ الأجور والمكافئات والترقيات والعلاوات .
- ٨ ــ المسؤولية إلى عهد بها إلى العامل وعضويته في جمعيات فنية أو نقابات مهنية .
- ٩ ــ مدى استفادة العامل ، أو تحصيله ، من العمل الذي يقوم به :
 - ١٠ السرعة التي ينهي بها فترة التدريب.
 - ١١ ـــ التقارير عن العال أثناء فترة التدريب .
 - ١٢ ــ تقديرات المشرفان والملاحظان للعامل .
 - ١٣ اختبارات الحرف.

ثانياً: في المدرسة:

- ١ الامتحانات البائية .
- ٢ ... الامتحانات الشهرية والدورية وامتحانات الفترات.
 - ٣ -- سجلات المدرسة .
 - عديرات المشرفين ومدرمي الفصول.
 - الاختبارات التحصيلية .

- ٢ ــ نشاط التلميذ خارج القصل وداخله: في المعمل ، والملعب ، ٠
 والحمعيات المدرسية والهوايات والفرق الرياضية والنشاط الحر .
 - ٧ التاريخ المدرسي والتحصيلي للتلميذ .
 - ٨ البحوث والتقارير التي يقوم بها التلاميذ.
 - ٩ ــ درجات أعمال السنة و درجات التمارين المعطاة داخل الفصل .
 - ١٠ ــ الاشتراك في المناقشات والإجابة على الأسئلة وتوجيه أسئلة تدل
 على فهم المادة .
 - ١١ ــ القر امات الصيفية والاشتراك في المكتبات.
 - ١٢ ــ المحافظة على تقاليد ونظام الجو المدرسي .
 - ١٢ ــ المعلومات العامة .

الثا في المجالات الأخرى :

- الفحوص ممن يعرفونه جيداً مثل الوالدين والإخوة
 والأقارب والأصدقاء والجعران و : يا الخ :
- ٢ البيانات الرسمية المسجلة كعدد السوابق ونوعها بالنسبة للأحداث الجانحين .
- ٣ ـــ التقارير من المستشفيات والعيادات ومراكز التوجيه والإرشاد :
- ٤ ـــ تشخيص الطبيب النفسي أو تقرير الأخصائي النفسي أو الاجهاعي.
- الفروق في العمر: ففي اختبارات الذكاء والقدرات يعتمد مفهوم
 العمر العقلي على أن الفرد كليا تقدم في السن نما عقلياً .
 - ٦ سـ مقارنة الفرد بالجهاعة التي ينتمى إليها .
 - ٧ _ مقارنة الفرد أو الجاعة يجاعة كعينة التقنن.

٨ - المجموعات المتقابلة Contrasted groups : وهنا نقارن أداء آفراد في مجموعة متفوقة في أحد الجوانب المقاسة بأفراد في مجموعة تفتقر إلى هذا الجانب . كالمقارنة بين درجات العصابيين والذهانين في مقابل درجات الأسوياء عند بحث صدق اختبارات الشخصية :

٩ ــ مقارنة الاختبار الذي نبحث صدقه باختبار آخر ثبت صدقه
 أجرى من قبل أو يجرى مع أو بعد الاختبار موضوع الدراسة .
 ١٠ ــ الإنساق الداخلي Internal Consistency أى معامل الارتباط

بين نثيجة كل فقرة على حده مع نثيجة الاختبار ككل .

طرق حساب معامل الصدق

أولا الصدق الظاهري :

بالتحليل المبدئى لفقرات الاختبار لمعرفة ما يزدًا كانت تتعلق بالجانب المقاس . وهذا أمر يرجع إلى ذاتية الباحث وتقديره .

ثانياً صدق المضمون :

ويقاس بالتحليل المنطقى لمحتويات الاختبار ومطابقتها مع محتويات الجانب المقاس.

ثالثاً الصدق التنبومي :

ويقاس بإيجاد العلاقة بين الدرجات على الاختيار والدرجات على مقياس المحك الذي يطبق بعد إجراء الاختيار . وتسمى هذه بالمطرية التتبعية Follow-up method . وبعد جم البيانات عن المحك وحساب الدرجات على الاختيار نقوم بإيجاد العلاقة بينهما بإحدى طرق ثلاث هي :

وذلك بتقسيم الأفراد (١) طريقة النسبة المثوية Percentage method وذلك بتقسيم الأفراد على أساس رتبهم في مقياس المحك إلى قسمن متقابلن ، كالناجمين في مقابل

الفاشلين مثلا، وحساب النسب المنوية من الأفراد الذين حصلوا. على ر درجات مرتفعة أو منخفضة فى الاختبار فى كل من المجموعتين. وهكذا يكون أمامنا جدول كالآتى:

| فاشلون | | الحك | | | |
|--------------|-------------|----------|--|--|--|
| | الجعون | الاختيار | | | |
| % • | صفر ٪ | ٠ مالو | | | |
| 7.11 | 7.17 | 1 | | | |
| %1+ | 7.0 | Υ | | | |
| 7/. Y & | 7.1 | r | | | |
| % r + | 7/3 | £ | | | |
| %1* | %t - | | | | |
| % A | %r • | ١ | | | |
| % • | 7. A | ٧ | | | |
| % ¥ | 7/3 | | | | |
| % 1 | 7,4 | 4 | | | |
| ' صغر ٪ | 7/.1 | 1. | | | |

ومن هذا الحلاول يتضح لنا أن المجموعة الناجعة وعددها ١٠٠ شخص تميل إلى أن تمحصل على درجات أعلى من المجموعة الفاشلة وعددها ١٠٠ شخص ومن هذا الحدول بمكن عمل خريطة توقعات expectancy chart مجرد النظر إلى درجة الفرد نحدد احتال نجاحه مستقبلا ولكي نتأكد من هذا نقوم محساب دلالة الفرق بن درجات الحموعتن من الأفراد فإذا كان الفرق جوهرياً دل هذا على أن الاختبار صادق إذ أن الاختبار نجح في أن يعطينا درجات بنينا على أسامها توقعات أو تنبوات بالنجاح أو القشل ثبت صدقها فمن حصل على درجات مرتفعة فى الاختبار سيكون غالباً ناجحاً ومن عصل على درجات منخفضة فيه غالباً ما يفشل مستقبلاً.

(ب) طريقة المتوسطات :

طريقة المتوسطات Average method تقوم على حساب دلالة القرق بين درجات مجموعتين من الأفراد في الاختبار ، إحداهما أخلت تقديراً مرتفعاً في مقياس المحك والأخرى أخلت تقديراً منخفضاً في مقياس المحك أيضاً . فإذا ثبت أن هناك فرق جوهرى بين درجات هاتين المجموعتين في الاختبار كان الاختبار صسادقاً ، إذ أنه يقيس سمة يعتمد العمل مستقبلا علمها .

(ج) طريقة معامل الارتباط:

طريقة معامل الاتباط Biserial تعتمد على إيجاد معامل الارتباط بالطريقة الثنائية Biserial أو معاملاته بين درجات الأفراد على المحل ودرجاتهم على الاختبار . وهسلم الطريقة أدق من الطريقتين السابقتين ، إذ أنها تعتمد على درجات كل الأفراد لا على متوسطهم أو نسبهم . كما أنها تمكننا من مقارنة درجات الأفراد في أكثر من اختبار خاصة إذا أردنا أن تحدد الأهمية التنبوية لكل اختبار نستخدمه ضمن بطارية مثلا ، غير أن طريقتي النسب المثوية والمتوسطات واضحنان في عرض نتائجهما ومقنعتان لفير المتخصص في الإحصاء والقياس من أمثال إدارة الملدارس أو التعلم وأصحاب العمل .

رابعاً الصدق التلازى : ويقاس هذا النوع من الصدق بإيجاد مدى الرباط درجات الأفراد على الاختبار مع درجاتهم على مقياس المحك ، على

أن تجمع البيانات عن مقياس المحك وقت إجراء الاختبار . وتسمى هذه الطريقة بطريقة المستخدمين الحالين The Present Employee method ، وفيها نطبق الاختبار على العمال أو التلاميذ الموجودين بالمصنع أو المدرسة ثم نجمع البيانات عن تقديراتهم على المحك وليكن كية الإنتاج أو التحصيل ثم نحل التاتج بطريقة النسب الموية أو المترسطات أو معامل الارتباط .

خامساً : الصدق التجريبي :

وبقاس بالطريقين السابقتين مما ، وهما الطريقة التنبية وطريقة المال الحاليين ، ما دام مفهوم الصدق التجريبي يتضمن مفهوم الصدق التنبؤى والصدق التجريبي يتضمن مفهوم الصدق التنبؤي يعتمد على الطريقتين معا ، أي يحسن الجمع بينهما ، إلا أن تمة مقارنة يمكن أن تعقد بينهما . على أن طريقي التبع والعال الحاليين تستخدمان في مجالات كثيرة وليس في الصناعة وحدها ، ما دامت طريقة الإجراء هي هي وكال ما دام تحليل التتاثيج ، بعد جمع البيانات على الحك ، تتبع الطرق الثلاث السابق ذكرها وهي طريقة الذسبة المثرية وطريقة المتوسطات وطريقة الارتباطات .

فن حيث الدافع ؛ يكون المفحوص فى الطريقة التلبعية مدفوعاً إلى جو العمل أو الدراسة الذى سيشارك فيه ، على عكس المفحوص فى حالة المستخدمين الحاليين الذى يكون قد اطمأن على وضعه فى العمل أو الدراسة والذى يعرف أن شيئاً من الاختبار لن يؤثر فى مركزه .

ومن حيث كسب ثقة وتعاون المقحوصين في موقف الإجراء نجد أن الأفراد في حالة التنبع بحاولون الظهور أمام المختبر عظهر المتعاون إذ أن مذا ، في نظرهم ، قد يوثر على قبولم بالمهنة أو الدراسة . يبنها لا يهم المفحوص الذي يمارس العمل أو يواظب على الدراسة أن يبدو عظهر حسن :

والطريقة التبعية تمتاز ، فضلا عن تقوية الدوافع وكسب ثقة وتعاون المفحوصين ، بأنها تمكن الباحث من الملاحظة الدقيقة لسلوك الأفراد في الفترة بين إجراء الاختبار وجمع البيانات عن الحك . فالباحث هنا يستطيع أن يضع فروضاً وأن يقوم بتحقيقها على مهل وفي دقة خارجاً باستنتاجات لا يستطيعها إذا كان بصدد عمال أو طلبة يقومون بالعمل فعلا .

ولكن الطريقة التتبعية تستخرق وقتاً أطول . فقد يكون الممل أو الدراسة في حاجة إلى الوصسول إلى نتائج مباشرة وسريعة عن يقومون بالعمل فعلا ، وهنا يتعين على الباحث أن يتبع طريقة القائمين بالممل حالياً .

إن هناك صعوبات علية تعترض طريقة الهال الحالين. إذ أنه يلزم لتطبيق الاختبار أن يتوقف العمل أو الدراسة فترة تطول بحسب زمن الإجراء وقد يستحيل هلما في بعض الصناعات . بينا نجد أن إجراء الاختبار في الطريقة التنبية يكون أحد خطوات الاختيار أي أنه يتم قبل الالتحاق بالعمل فعلا .

كما أن الفرد الذي يقوم بالعمل فعلا ، سواء في الصناعة أو التعلم ، يكتسب خيرة ومحصل معلومات ويدرب قدرات ويتمي مهارات تفسد اختبار بعض جوانب السلوك كالاستعدادات والميول . وهنا يكون الباحث بصدد قياس التحصيل أو الكفاية وليس الاستعداد .

وهكذا نجد أن لكل من الطريقتين عيوب ومزايا ، إلا أن الباحث يتحدد بالفرض من إجراء الاختبار عندما مختار إحدى الطريقتين وإن كان يحسن أن بجمع بينهما .

ويعتمد حسابه على تفسير نتائج الاختبار عن طريق النظرية التي وضع

المتباس بناماً علمها ، أى أنه فى سهاية الأمر برجع الفروق بين درجات . الأفراد على الاختبار إلى اختلاف مستوياتهم فى الجانب الذى تعالجه النظرية ويقيسه الاختبار .

سابعاً الصدق التطابقي:

وهر أحد طريقتي حساب صدق المفهوم ويكون عساب مدى اتفاق درجات الأفراد على الاختبار الجديد ودرجامهم على اختبار آخر ثبت صلقه . ويقترح جيليكسون Gullikaen إجراء عدة خطوات عملية موضوعة لقياس صدق المفهوم بالطريقة التطابقية . يذكر ضمها طريقة إجراء الاختبار الذي يقيس قدرة معينة ثم تنظم برامج لتدريب هله القدرات لذي من أجرى عليهم الاختبار ثم إعادة إجراء الاختبار بعد انهاء التدريب . فإذا ظهر فرق كبر فو دلالة كان الاختبار يقيس القدرة التي دربت أي كان الاختبار يقيس ما وضع لقياسه فعلا . ومن أهم طرق التي دربت أي كان الاختبار يقيس ما وضع لقياسه فعلا . ومن أهم طرق اختبارات تقيس منطقة واحدة من السلوك ثم عقد المقارنات بين درجات الأفراد على هده الاختبارات ومن بينها الاختبار الجديد . فإذا كان هناك معامل ارتباط (يطريقة الارتباط المتعدد صادقاً .

وتفيد طريقة إجراء الاختيار قبل التعريب Post-training performance في اختيارات وإعادة الإجراء يعد التعريب Post-training performance في اختيارات القدرات والتحصيل والكفاية والمهارة . ولكن هناك انتقادات عدة توجه إلى استخدام هذه الطريقة في إنبات صدق الاختيار ما دامت درجات القدرة التي دربت قد زادت ، وأهم هذه الانتقادات هي :

هل ترجع زيادة درجات الأفراد في الإجراء بعد التدريب إلى التدريب

وحده ؟ صحيح أن التدريب نمى القدرة أو التحصيل أو الكفاية ولكن ألم ينمو الفرد نموا معرفياً وعقلياً ونفسياً أثناء فترة التدريب بدرجة توثر على أداء الاختبار مرة ثانية وتتلاخل مع التدريب ؟ يمعنى أنه لو لم يعطى الأفراد تدريباً معيناً فإنهم عند إعادة الإجراء يكونون قد نموا في عالات متعددة فرتفع الدرجات التى محصلون عليا برغم عدم حصولهم على تدريب رسمى formal . وهنا يكون إرجاع الزيادة الجوهرية الكبرة في الدرجات إلى ما أحدثه التدريب وحدة أمر متعسف .

كما أن إعادة إجراء الاختبار ، في ذاتها وبدون افتراض حدوث توعقل ونفسى ومعرفى ولوجدلا ، تتأثر بعوامل التلاكر والحفظ والاعتياد على موقف الاختبار ، الأمر الذي يرفع درجات الأفراد . وكأن ارتفاع درجات الأفراد ، عند إعادة الإجراء بعسد التدريب أو إعطاء مهج دراسي ينمي قدرة أو جانباً يقيسه الاختبار ، لا يعود إلى فعل التدريب وحده بل وأيضاً يرجع إلى النمو development والتذكر ، وهكذا لا نتأكد أن الاختبار يقيس هذه القدرة أو إلجانب وحده .

كما أن هناك مجالات من السلوك لا تجدى فيها طريقة التدريب كإثبات للصدق ، فقياس الشخصية مثلا لا يمكن أن يعتمد على هذه الطريقة . إذ أن الباحث لا يستطيع يسهولة أن ينمى « العصابية » أو « إلانبساط والانطواء » مثلا .

أما عن طريقة إيجاد معامل الارتباط بين درجات الاختبار الجديد ودرجات الاختبارات التي ثبت صدقها من قبل فإنها طريقة مضيعة ، إذ أنه لا يكون هناك مبرر لإنشاء اختبار جديد ما دام سيرتبط باختبارات ثبت صدقها أى ما دام سيقيس ما قاسته هي من قبله بدقة قد يصعب عليه تحصيلها . فارتفاع معامل الارتباط هنا يعني أن الاختبار الجديد صادق فهو يقيس ما تقيسه هذه الاختبارات ، ولكنه يعني أيضاً أن الباحث أحياناً لا تكون أمامه مشكلة فى قياس الجانب المطلوب بحيث يكون مدفوعاً لإنشاء اختباره خاصة وأن إنشاء الاختبارات وإثبات صدقها أمر غاية فى المشقة

ثامناً الصحدق العاملي:

هو الطريقة الثانية ، بعد طريقة التطابق ، فى حساب صدق الفهوم ، وهو يعتمد على منيج التحليل العاملي Factor analysis . وبها تحدد مدى قياس عدة اختيارات ليعض العوامل المشركة ، أى أننا تحدد مدى تشيع هذه الاختيارات يتلك العوامل . وتعتاج هذه الطريقة فى حسابها إلى الحصول على عدد من الاختيارات الصادقة فى قياسها لجوانب معينة ثم حساب معاملات الارتباط بين كل اختيارين من هذه الاختيارات . وهكذا يحصل الباحث على مصفوفة معاملات الارتباط Try وهكذا يحصل الباحث على مصفوفة معاملات الارتباط بالموامل المشركة بين هذه المقاييس أو بين حساب درجة تشيع الاختيار بالعوامل المشركة بين هذه المقاييس أو بين عمل المكن استخلاصه بواسطة التحليل العاملي . أو هو العامل الوخيار وأى اختيار آخر أو مجموعة من الاختيارات تقيس نفس الوظيفة .

وتاريخ التحليل العامل يدلنا على مدى تطور طرقه الإحصائية . وليس هذا مجال التعرض لها . ولكن تطبيق منهج التحليل العاملي فى إثبات صدق الاختيار يعتمد على طريقتين . أولاهما هى الطريقة التقليدية وتكون ، كما بينا ، بإدخال الاختيار الجديد مع محموعة من الاختيارات . وهكذا يحصل الباحث على مصفوفة ارتباطات ، بين الاختيارات ، بحالها فيشتق عدة معاملات صدق عامل .

ولكن لهذه الطريقة عيوب كثبرة أهمها أنه كلما كثر عدد معاملات

الصدق العاملي لاختبار واحد ، كان هذا الاختبار غير صادق إذ أنه يكون هذا المختبار غير صادق إذ أنه يكون هذا مشبعاً بعدة عوامل أى أنه لايقيس العامل الذي صمم لقياسه وحده بل يقيس إلى جواره عوامل أخرى . وهكذا يكون مضمونه موزعاً ولا يكون المتياس نقياً .

و مكن معالجة هذا النقص بوضع تصميم يودى بالباحث إلى أن يكشف عن عدد من العوامل لا يزيد عن ثلث عدد الاختبارات المطبقة معا ، أى يجب أن تكون نسبة العوامل : الاختبارات = ١ : ٣ . وهكذا يتمثل كل عامل في ثلاثة اختبارات على الأقل . كما أن من شروط تحسين هذه الطريقة أن لا يقل حجم العينة عن ٢٠٠ فرد بأى حال . وهناك مشكلة أخرى وهي تحديد مستوى الثقة في معامل الارتباط . أى ما هو الحد الأدنى لمعامل الارتباط الذي يكون جوهريا أو ذا دلالة ؟ الواقع أن هذا التساول غير مقطوع له بإجابة . ولكن هناك شبه اتفاق على أن معامل الارتباط هنا إذا زاد عن ٣٠ و يكون ذا دلالة .

والطريقة الثانية في حساب صدق الاختيار بالمفهوم العاملي تكون بإنجاد معاملات الارتباط بين فقرات الاختيار الواحد واشتقاق العوامل المشتركة بين هذه الارتباطات بين فقرات الاختيار الواحد (ويستخدم معامل الارتباط الرباعي Tetracoric Correlation) فإذا وصل الباحث إلى أن اختياره مشيع بعامل واحد فقط وأن ما دون هذا العامل بقايا ، يكون الاختيار صادقا . ولكن مفهوم الصدق هنا قريب جداً من مفهوم التجانس Homogeneity أذ أنه يصل إلى معرفة العوامل المشتركة بين الفقرات ولكنه لا يتأكد من طبيعة هذه العوامل و لا نما إذا كانت هذه العوامل هي التي قصد قياسها أم لا . وهناك طريقة ثالثة في حساب الصدق العاملي ، توصل إليها تياور Taylor يقوم فها الباحث بإنجاد معاملات الارتباط بين الدرجة على كل فقرة على حدة وبين الدرجة على بقية الفقرات معاً . وهنا يقرب مفهوم العمدق العاملي وبين الدرجة على بقية الفقرات معاً . وهنا يقرب مفهوم العمدق العاملي

أيضاً من مفهوم التجانس. وهذه الطريقة تفضل كثيراً طريقة حساب.

عاملات الارتباط بين درجات الأفراد على كل فقرة مع كل فقرة أخرى
على حدة التي تتطلب حساب عدد كبير جدا من معاملات الارتباط (فإذا
فرضنا أن عدد فقرات الاختبار الواحد هي ١٠٠ يكون عدد معلاملات
الارتباط بالطريقة الثانية هو ١٠٠٠ في حين أتنا بالطريقة
الثانية توجد ١٠٠ معامل ارتباط). كما أن الطريقة الثانية تعتمد على إيجاد
معاملات الارتباط بين كل فقرة والأخرى ، ومن المقطوع به أن معامل
ثبات الفقرة الواحدة غالباً منخفض بدرجة تجعل الاعباد على هذه الطريقة
مشكوكا فيه .

وبالرغم من أننا بالصدق العامل نستطيع الوصول إلى تنقية الاختبارات وإعداد اختبارات نقية ، إلا أن ثمة صعوبات مهجية تعرضنا . فأحيانا نوجد الارتباط بين الاختبار ومقياس عملك من نوع كالتقديرات أو تشخيص الطبيب النفسى . وهنا يجب أن نمال الاختبار تحليلا عاملياً ثم نقوم بالتحليل العامل لمقياس المحلك وبعد ذلك نطابق بين العوامل التي كشفنا عها في الاختبار والعوامل التي كشفنا عها في المحلك . فكأننا نجرى هنا عمليات التحليل العامل في مرحلتين إحداهما عسيرة جداً وتخضع للذاتية في ذلك في حالة المحلك . بيما في حالة الاختبارات التحليل العامل مرة واحدة وبطريقة وبطريقة .

ممامل الصدق معامل ارتباط

قلنا إن معامل الصنق هو تطبيق لمعامل الارتباط الذى نوجده بن الاختبار والمحك . وإليك بيان بأنواع معاملات الارتباط المستخدمة فى حساب الصدق: (1) معامل بعرسون Pearson : ويستخدم فى حالة المتغيرين المتصلين أى عندما تكون الدرجات على الاختبار وعلى مقياس الحك مستمرة لا اقتطاع فها continuous .

(ب) معامل الرتب Ranking: يستخدم معامل الرتب لسبير مان إذا
 كان الاختبار يعطى رتياً أو درجات نحولها إلى رتب وكذا المحك.

(ج) معامل الارتباط الثنائي Biserial : إذا كان المحك منفصلا Dicotomus مثل محك التشخيص إلى سوى وعصابي على أن تكون درجات الاختبار متصلة :

(د) معامل الارتباط الرباعي Tetrachoric : إذا كانت الدرجات على الاختبار وعلى المحك متقطعة .

(ه) معامل الارتباط المتعدد Multiple correlation : ويستخدم في حالة إيجاد معامل الارتباط بين درجات الاختبار ودرجات عدة محكات . أخرى . كما يستخدم في حالة تكوين البطاريات من عدد من الاختبارات .

تصحيح معامل الصدق:

قلنا إن معامل الصدق معامل ارتباط بن الاختبار والوظيفة التي يقيسها ، وأن دليلنا على مستوى هذه الوظيفة يكون غالباً مقياس المحك . وسعرى في القصل السابع ، عند مناقشة الثبات ، أن أى قياس يشمل ، إلى جوار قياس القدرة المقصودة ، درجة من الحطأ التجريبي في القياس . وعلى هذا يأتي تباين (ع ٢) أو اختلاف درجات الأفراد في الاختبار من مصدرين ؛ أولها هو الفروق الحقيقية بين مستويات قدرة الأفراد في الوظيفة المقاسة . وثانيهما التباين الناشيء عن الحطأ التجريبي في القياس . هذا الحظأ ، وبالناني هذا النباين ، يكون في كل اختبار أو أداة قياس على حدة . فإذا حسنا معامل الصدف بإنجاد معامل الارتباط بين

إختبارنا وإختبار آخر يقيس نفس الوظيفة أو بينه ومقياس المحلك لهذه . الوظيفة : كان لكل أداة خطأ في القياس . وعلى هذا فنحن ندخل الحطأين معاً . وهكذا يزيد الحطأ التجرببي في القياس : وبالتالى في حساب معامل الصدق ، بتداخل Overlapping الحطئين . وهذا لا يتحقق إذا كان معامل الارتباط بين كل من الاختبارين ونفسه (الثبات) كاملا أي + 1 وهذا لا يحدث عملياً) وهكذا يتأثر معامل الصدق بمعامل الثبات ، فضلا عن تأثره بتباين الحطأ التجرببي . وعليه : لا يكون معامل الارتباط بين الاختبار والحك معامل صدق حقيقي true فهو يتضمن قدراً من الحطأ التجرببي ، فإذا أردنا أن نحسب معامل الصدق الحقيقي أي أن تنقيته من الحواطأ التجربي ، ولذلك تسمى طريقة التصحيح للتنقية أي أن تنقيته من الحواطأ التجربي ، ولذلك تسمى طريقة التصحيح للتنقية Attenuation ، نطبق المادلة التالية :

حيث (مرح من من) هي معامل الصدق الحقيقي للاختبار (س) أى هي معامل الارتباط بين الاختبار وبين المحلك الخارجي (ص) الذي قد مكه ن اختباراً :

، مر_{س . ص}هى معامل الصدق التجريبي الناتج من البحث وليكن (٧٠ر) ، مر_{س . ص}هى معامل ثبات الاختبار (س) وليكن (٩٠ر^٥) ، مر_{اس . ص}هى معامل ثبات ^{الح}لك (ص) وليكن (٩٨٠ ^٥) ويكون معامل الصدق المصحح في هذه الحالة هو :

$$\sqrt{\frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}}}$$

$$= \sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}$$

ويتأثر معامل صدق الإختبار بطوله والمعادلة هي :

حيث (ط) هي طول الإختبار الجديد وليكن (١٥٠ فقرة) باللسبة لطول الإختبار القديم وليكن ٥٠ فقرة ٠٠ ط = ٣ ٠

، (س) هو الإختبار:

، (ص) هو المحلث :

وتكون (^{مري}س _{و ص)} همي معامل الصدق بعد مضاعفة طوله ثلاثة أو أى عدد من المرات وليكن (ط) ،

- ، (س مي معامل ثبات الإختبار وليكن ٧ ر،
- (مر_{ان س}) هي معامل إرتباط الإختبار القديم مع المحك وليكني
 (مع الحك وليكني)

ويكون معامل صدق الإختيار بعد جعل طوله ثلاثة أمثال الطول. **الأص**لي ع

$$= \frac{37\zeta^{\bullet}}{\sqrt{1-\gamma\zeta^{\bullet}+\gamma\zeta^{\bullet}}}$$

وإذا أراد الباحث أن بحدد مدى طول الإختبار الجديد بالنسبة للإختبار القدم إذا كان يريدرفع معامل صدقه إلى قيمة معينة كان عليه أن يستعمل المعادلة التالمة :

$$d = \frac{\sqrt{2}_{d_{11}, d_{12}} \left(1 - \sqrt{2}_{d_{11}, d_{12}}\right)}{\sqrt{2}_{d_{11}, d_{12}} - \sqrt{2}_{d_{11}, d_{12}} \times \sqrt{2}_{d_{11}, d_{12}}}$$

حيث ط طول الإختيار الجديد بالنسبة للإختيار الأصلي (س)

معرف من معامل الصدق المطلوب وأن عمل من معامل صدق الإختبار الأصلى والله والمن معامل الإختبار الأصلى والمن نفس المودة السابقة .

وبالتعويض في هذه المعادلة بالمقادير المستعملة في المثال السابق نجد أن

$$d = \frac{(\Upsilon V_{\zeta} \cdot)^{7} (I - V_{\zeta} \cdot)}{(3 f_{\zeta})^{7} - (\Upsilon V_{\zeta} \cdot)^{7} (V_{\zeta} \cdot)}$$

أى أن طول الإختبار المطلوب هو ٣ أمثال الإختبار الأصلي .

إستخدام الصدق في حالات أخرى

(١) التنبؤ بالحالات الفردية :

إذا قلنا إن معامل صدق الإختبار هو ١٧٠ وكنا نعنى الصدق التنوى وكان هذا المعامل هو معامل الإرتباط بين الإختبار الجديد وإختبار صادق قديم فما معنى هذا ؟ إلى جوار كل المعانى التي سبق التعرض لها يدلنا هذا الرقم على أننا ق ٧٠٪ من الحالات نصدر حكماً تنبرياً سلما باستخدام هذا الإختبار . أى أنه لوكنا بصلد اختيار تلامية وتقدم لنا ١٢٠٠ تلمية واخترنا باستخدام الإختبار ١٠٠٠ تلمية كان تذونا بنجاح ٢٠٠ تلمية منهواً محميحاً . ولكننا إذا كنا بصد حالات فردية كان الأمر أشق وكانت هنائه عاطرة في الحكم على الفرد جذا الإختبار أو بأى إختبار آخر ، إذ أننا نكون معرضين للخطأ بإحتبال ٣٠ ٪ . مذا فضلا عن أنه أثناء عمليات القياص المختلفة نكون قد تعرضنا لحطأ نسبيه الحطأ للعبارى .

فإذا عرفنا هذا الحطأ المبارى للدجة التي أعطيناها للفرد أمكننا أن نضع حداً أعلى لا تزيد درجة الفرد الحقيقية عنه وحداً أدنى لا تقل عنه ، هذا في أغلب الأحوال خاصة وأن معامل الارتباط ، الذي تحسبه في إيجاد أى معامل صدق ، محسب من درجات عينة التقنين وليس من درجة فرد واحد نما مجمل التنبؤ بدرجة الفرد عرضة للخطأ . فإذا فرضنا أن :

الخطأ المعيارى لدرجات المحك هو ع من

الحطأ المعيارى للعرجة الفرد هو ع

معامل الإرتباط بين الإختبار والمحك هو مريس من

باعتبار أن س ترمز إلى الإختبار ، ص ترمز إلى الحك .

إنن مرسم هي معامل الصدق.

وهكذا يكون الخطأ في تقدير الدرجة ورمزه عي مساوياً للمقدارالآثي

مثال : في الإختبار من حصل ١- لم المفحوصين على الدرجة ١٠ ووجدنا أن الحطأ المهاري لدرجات المحك هو ٢٥,٥ وكان معامل الإرتباط بين الهلب والإختبار (أى معامل صدق الإختبار) هو ٩٠، فتكون درجة الفرد الحقيقية فى هذا الإختبار مستبعدين بذلك كل أخطاء القياس والمقياس محصورة بن ما يلى:

$$3_{ij} = 3_{ij} \sqrt{1 - \sqrt{1}_{ij}}$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)^{2}$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

$$= 67(.0)^{2} - 37(.0)$$

وحیث أندرجة الفرد هی ۱۰خیکون الحظأ فی تقدیرها = ۲۰×،۱۰ = ۱۰ ٪ إذن درجة الفرد الحقیقیة تنحصر بین ۱۰ + ۱۰ و ۱۰ - ۱۰ مر۱ أی بین ۸٫۵ ، ۸٫۵

(ب) في التصفية :

فى التصفيةتستخدم جداول تيلور ورسل Taylor and Russel التي تحدد النسبة المئوية التي يمكن إختيارها من بين المتقدمين على أساس صدق الإختبار ونسبة الناجحين من الأفراد الذين اخترناهم دون الاعياد على الإختبار .

(ح) في تكوين البطاريات :

تتكون البطاريات من عدد من الإختبارات التي تقيس عدة جوانب تتعلق بعمل أو مهنة أو دراسة أو . . الغ . ولكن بجب أن تقيس هذه الإختيارات عدة جوانب لا تختلف حتى تتعارض ولا تقترب حتى تتطابق . ومحصل الفرد على درجة كلية على البطارية أو على درجات في كل إختيار منها . وبجب أن تحدد أوزاند Weights أي مقادير بمعادلات للتصحيح لكل إختيار حسب أهمية الجانب الذي يقيسم بالنسبة لمجموع الجوانب التي تقيسها المطارية . وهكذا تمكون للفرد الواحد عدة درجات تمثل بيانياً في صفحة نفسية Psychoprofile تعبر عن صورة كلية لأحد مجالات السلوك أو الحلة النفسية .



الفصلاليابع

البـات

- و مقسلمة .
- إعتبارات منطقية في تقدير الثبات.
 - الثبات وتحليل التباين .
 - موضوعية القياس .
 - عمليات حساب الثبات.
 - تفسير معامل الثبات .
- العوامل المؤثرة على ثبات الإختبار .
 - معامل الثبات ومعامل الصدق .
 - بيانات الثبات .

الفصئ لم التبايع

الشــــات

مقدمة:

يقوم التعريف بأى إختبار على ذكر معلمين أساسين فيسه هما ثباته وصدقه . وكلمة و إختبار ثابت » كرجمة للمصطلح و Reliable » ليست كافية تماماً . فالأصل الأجنبي للكلمة يدل على أن هذا الإختبار و موثوق فيه و بعتمد عليه » وهذا هو المقصود غالباً بكلمة ثابت هنا . وقد يكون مذا المعنى هو النتيجة التي تصل إلها باستخدام إختبار يعطى تقديرات ثابتة . أى أنه في عملية القياس لو كررنا الإجراء لحصلنا على نتائج متسقة للتناس عليه ، أو يمنى أن موقف الفرد ، بالنسبة لجاعته لا يتغير جوهرياً بتكرار إجراء لين مرات الإجراء المتعددة . وهنا يقترب معنى الثبات من مفهوم الإتساق ، إنساق نائج إجراء المتعددة . وهنا يقترب معنى الثبات من مفهوم الإتساق ،

والنبات Reliability قد يعنى الإستقرار Stability ، يمنى أله لوكررت عليات قياس الفرد الواحد لأظهرت درجته شيئاً من الإستقرار . كما أن النبات قد يعنى المرضوعية objectivity عمنى أن الفرد يحصل على نفس السرجة كائناً من كان الأخصائي الذي يطبق عليه الإختبار أو الذي يصححه . وهنا يكون الإختبار الثابت مقياساً يقدر الفرد تقديراً لا يختلف في حسابه إثنان ، نماماً كالترمومتر الذي لا يختلف في قراءته إثنان ،

ومعامل الثبات هو معامل الإرتباط بين درجات الأفراد على الإختبار بين مرات الإجراء المختلفة ، أو بين نديرات من يقومون بتصحيح الإختبار في المرات المختلفة ، أو بين نتاثج إجراء الإختبار على مجموعة واحدة من الأفراد على أن يقوم بالإجراء إخصائيون مختلفون. أى أن معامل الثبات من هو معامل الإرتباط بين الإختبار ونفسه . فنحن نحسب معامل الثبات من معامل الإرتباط بين الدرجات على الإختبار في مرات الإجراء المختلفة سواء كنا نعيد الإجراء بنفس الإختبار بنفس الصورة Form أو بصورة مكافئة فل Equal form . ويتضح قولنا أن معامل الثبات هو معامل الإرتباط بين الإختبار ونفسه في أحد طرق حساب الثبات ، ونقصد عند حساب الإرتباط بين موجتي الفرد الواحد على نصفى الإختبار . وسيتضح هذا عند مناقشة طرق حساب معامل الثبات .

ومعامل الثبات ، بما أنه معامل إدتباط ، لا يكون كاملا أو لا شيء relative فهو نخلف . أي أن معامل الثبات نسبي relative فهو نخلف تبما لتغيرات عدة سنذكرها فها بعد . كما أن معامل الثبات لا يصل إلى ١ عصيح كما لا يصل إلى وصفر . والمشكلة هي نفس المشكلة التي صادفتنا في معامل السدق : متى يكون معامل الثبات كافياً للإعباد على ننائج الإختبار ؟ ليست هناك قاعدة تحدد قيمة معامل الثبات الكافى . ولكن لاشك في أن قيمة معامل الثبات مع غيرها من خصائص الإختبار وأهمها الصدق ، هي التي تحدد درجة دقة الحكم ومدى الاعتباد على الإختبار . ومن هنا تتين أهمية معرفة قيمة معامل ثبات الإختبار الذي تستخدمه .

وأيا كان الجانب الذى نقيسه ، علما أو لغة أو حساباً ، نكون معرضين لتدخل عامل الصدقة . وبحوى الإختيار خطأ الصدقة Chance error بدرجات متفاوتة ، ولكنه لا يخلو من خطأ الصدقة هذا أبداً . ويختلف خطأ الصدقة بإختلاف الفاحص والمقحوص وموضوع القياس . وإذا كان خطأ الصدقة صغيراً زاد معامل ثبات المقياس . وإذا زادت نسبة أخطاء الصدقة بإختلاف الأفراد قل ثبات المقياس .

قلنا إن الثبات نسبي وكنا نقصد مدى إختلاف المفحوصين عن أنفسهم بين مرات الإجراء المختلفة . فنحني نحسب معامل الثبات بناءً على إرتباط درجات مجموعة من الأفراد بنصمها أى درجاتهم فى المرة الأولى مقارنة . بدرجاتهم فى المرة الثانية بنفس الصورة أو بصورة مكافئة من الإختبار . وهنا نكون معرضين لحطأ . هذا الحطأ هو أن هوالاء الأفراد أنفسهم بنفرون . وعلينا أن نعرف مدى تغيرهم حتى نعرف سبب إختلاف درجاتهم فى المرات اغتلفة فقد لا يكون التغير فى الإختبار بل فيعن يطبق عليهم الإختبار .

وهناك ثبات مطلق Absolute . وتحدد درجة هذا الثبات المطلق بمدى الثغير الحقيقى فى نتائج إجراء الإختبار على نفس الفرد . وتسجل درجات الفرد فى كل مرة ثم يحسب الإنحراف المبارى لها ويسمى هذا الإنحراف بالخطأ المهارى للقياس Standard Error of Measurement .

إعتبارات منطقية في تقدير الثبات

وتنضمن الحطوات التجريبية في تقدير الثبات جوانب منطقية تعلق بمشكلة القياس ، بحيث أنه يجب علينا أن تحلل الأغراض التي نحسب ثبات المقياس من أجلها ، فيجب أن تخطط العمليات التجريبية وأن تقيم من خلال هذه الأغراض:

الثبات وتحليل التباين:

عند إجراء أداة القياس على مجموعة من الأقراد وإعطاء أفرادها درجات ، نجد أن توزيع هذه الدرجات يشمل مدى كبراً وسبب وجود هذا المدى من الإختلاف ، أو إنحراف الأفراد عن متوسطهم أى النباين Variance ، يرجع إلى عدة عوامل متدخلة . وبعض هذه العوامل يرجع إلى وجود فروق حقيقية بين أفراد الجاعة فيا يتعلق بالصفة الى نقيسها . والبعض الآخر من العوامل يشير إلى عدم الدقة فى قياس الأفراد كل على حدة . وتقدير ثبات أى مقياس يعتمد على تحديد مدى إختلاف درجات الأفراد للفروق الحقيقية بينهم ، ومدى دقة قياس الأفراد المعينين .

وقد إشتق الإحصائيون معاملات تفيد في وصف مدى تغير أو إختلاف مجموعة من الدوجات . وأفضل هسله المعاملات هو معامل النباين ويرمز إليه بالرمز (ع ٢) . ويعرف بأنه متوسط مربعات انحراقات درجات حماعة من الأفراد عن متوسط هذه الجاعة وهو يساوى (عمر) . حيث ع هي الفرق بين درجة الفرد ومتوسط الحياعة ، كا مه هي عدد أفراد الحياعة . ومعامل النباين له ميزة إمكان جمع تباين الحياعات الصغيرة للحصول على تباين الحياعة الكلية وكذلك طرح تباين حماعه جزئية من الحياعة الكلية للحصول على تباين الحياعة الكلية الحديدة بعد حدف هذه الحماعة الحزئية منا ، كما يمكن جمع تباين فلس المحموعة من الأفراد بالنسبة لحلواصية معينة على تباينهم بالفسية لحلواص أخرى . فمثلا يمكن حساب التباين في المحموع على تباينهم بالفسية لحلواص أخرى . فمثلا يمكن حساب التباين في المحموع الكل للدرجات لفرقة من انتلاميذ بجمع تبايبهم في مواد مختلفة مثل الحساب الكل للدرجات لفرقة من انتلاميذ بجمع تبايبهم في مواد مختلفة مثل الحساب

3 = 3, +3, +3, +3, +

والعلوم واللغة . . الخ فيكون التباين الكلى هو :

حيث ع م هي تباين المحموعة بالنسبة للحساب ، ع م تباينهم بالنسبة للعلوم ، ع م تباينهم بالنسبة للغة . . . الخ وحيث ع هي تباينهم بالنسبة للمجموع الكلي لهذه المواد .

وفى حالة القياس فى العلوم الطبيعية بمكن إعادة القياس والحصول على

نفس الدرجات وحساب النباين فتظل قيمته كما هي بالنسبة لنفس الحاصية يه أي أنه يمكن إسستعادة Reproducibility نفس النباين . أما بالنسبة المموضوعات النفسية والتربوية ، فإن النتائج تختلف بإختلاف المرات : ويسمى الخطأ أو الفرق بين قيمة النباين في المرات المختلفة مخطأ النباين . Error variance . هذا الحطأ يشعر إلى إنخفاض ثبات المقياس .

فالقيمة العددية لمامل ثبات الإختبار تتوقف على تباين الدرجات على تباين الدرجات على القروق تباين الدرجات في هذا الإختبار على أن يرجع هذا التباين إلى القروق الحقيقية بين الأفراد في الصفة التي يقيمها الإختبار : ولا يكون الإختبار ثابتا عندما يكون خطأ التباين فيه كبيراً . ونعود فنقول إن المشكلة الأساسية في تحديد التباين الحقيق بين الأفراد وتحديد مدى خطأ التباين المنى نقيله .

أسباب تباين درجات الأفراد في الإختبار:

بهمنا الآن أن نعرف لماذا تنباين أو تختلف درجات الأفراد في الإختبار، وهل يرجع النباين إلى الإختبار نفسه أم إلى المفحوصين أم إلى الفاتم بالإجراء أو التصحيح. فإذا تعرفنا على مصادر النبايل أمكننا أن نعالجها فيزيد ثبات الإختبار. وتختلف درجات الأفراد، عن أدائهم للإختبارات، بحسب عوامل ذات طبيعة نختلفة أتت من مصادر متعددة: وليست القائمة الثالية حصرا لكل هذه العوامل وإنحا تمنيلا لأهمها : فالنباين في درجات الأفراد قد يرجع إلى أحد أو بعض أو كثير من العوامل الآتية:

 ١ -- مستوى الفرد في سمية عامة ثابتة توثر في أدائه لعدد من الإختبارات ، مثل القدرة اللفظة

٢ - درجة قدرة الفرد على الإجابة تتأثر بطريقته في فهم التعلمات

وطريقة الأداء ومعالجة المواد : وقد تكون للفرد نراية خاصة بنوع من الخبرات والمهارات التي تعينه على الإجابة .

٣ ــ قد يكون الفرد ملما ببعض الحقائق أو المعارف الصعبة وغير ملم بالأسهل منها . وقد بحدث أن يطلب الاختبار منه ذكر ما حدث مصادفة إن كان يعرفه :

عن الاختبار .

الحالة الجسمية والعقلية والوجدانية للفرد وقت الإجراء .

٣ ــ قدرة المفحوص على التزييف والغش والحداع .

٧ ــ الظروف الحارجية أثناء الإجراء كالضوضاء والتهوية والحرارة .

 ٨ ــ ألفة الفرد بالإجابة عن نوع معين من الاختبارات أو بمعالجة الأجهزة والمواد المستخدمة فيها .

٩ - اضطراب الذاكرة أو الانتياه:

١٠ – تنخل عامل الصدفه عند ما يختار الفرد بين عدة إجابات فقد يخمن الإجابة الصحيحة فيعطى عنها درجة فى مرة ثم مخمن إجابة محالفة لنفس الفقرة ، فى إجراء تالى ، فلا محصل على نفس الدرجة .

۱۱ - بعض السمات غير ثابتة بطبيعها ، وخاصة سمات الشخصية . وكل هذه المصادر ترجع إلى المفحوص نفسه : ولكن التباين قد يرجع إلى أسباب أخرى ، مثل الاختبار نفسه ، سنعرض لها فها بعد .

موضوعية القياس :

لكى نوفر الدقة فى تقديراتنا ، بجب أن نفرض أن كل درجة بحصل عليها المفحوص تعد تمثيلا لقدرته الحقيقية متأثرا ببعض الأخطاء التجريبية فى عمليات القياس فتكون : الدرجة على الاختبار = الدرجة الحقيقية 🕂 الدرجة النائجة عن . الحلماً التجريبي في القياس :

أى أن س_{اق} = س ± س_خ

وبالمثل فإن تبابن الدرجات على الاختبار _ تباين الدرجات الحقيقية ± تباين الدرجات الناتجة عن الحطأ التجربي في القياس .

 $(3_{\infty}^{\pm})^{2} = (3_{\infty}^{\pm})^{2}$

فإذا كان الحطأ التجربي في القياس صغيرا جداً ، قاربت الدرجات على الاختبار الدرجات التي يجب أن يحصل عليها الأفراد المثلة لمستواهم الحقيقي في القدرة المقاسة) : وهنا يرجع اختلاف درجات الأفراد في الاختبار (ع، و) وحسب إلى الفروق الفردية الحقيقة بينهم فيا يتعلق بالجانب المقاس (ع، و) ويصبح التباين في درجات الإختبار مساويا للتباين في مستويات القدرة .

أى أن ع و = ع م

ولكننا عادة لا نعرف مقدار المستوى الحقيقي لقدرات الأفراد . ولذا فنحن نطرح تباين الدرجات الناتجة عن الحطأ التجريبي فى القياس من تباين الدرجات فى الاختبار . وبالمثل يصبح النباين الحقيقي هو باقى طرح النباين بين الدرجات الناتجة عن الحطأ التجريبي فى القياس من النباين بين درجات الأفراد فى الإختبار .

وبما أننا عند إعطاء الفقرات درجات على الإختبار سلمنا بأن ثمة خطأ تجريبي يتلخل، وبما أنه بهمنا أن نعرف ما هي نسبة الحطأ التجريبي في الدرجة على الإختبار، فانه يلزمنا أن نعرف تباين الدرجات الناتجة عن الحطأ التجريبي في القياس حتى نعرف مدى الاختلاف أو التباين الحقيقي (الذي يعبر عن فروق فردية حقيقية بين مستويات قدرة الأفراد) . وهكذا نستطيع أن تحدد نسبة التباين الحقيقي المتضمن داخل تباين اللاجات المطاة على المقياس ، وهذا يوصلنا إلى تحديد قيمة معامل الثبات . أي أن معامل الثبات هو ، سندا المعنى ، جزء من التباين المحقيقي الداخل في تباين الدرجات التجريبية ، وهو يساوى :

حيث مهنى قى معامل النبات أى معامل الارتباط بين الدرجات على الاختبار (وهى ق) فى مرتى الإجراء أو صورتى الاختبار أو نصفى المقياس . وحيث ع ده مى النباين الحقيقى وهو مربع الانحراف الميسارى لدرجات الأقراد التى تمثل قلوتهم فعلا . (وهى درجة افتراضية قلد نصل اليها عن طريق اجراء مقياس كامل الدقة ، أو يفترض أنها متوسط درجات الفرد الواحد لو طيق عليه الاختبار عددا لا نهائيا من المرات ، أو بتطبيق عدد كبير جداً من الاختبارات التى تقيس وظيفة المعينة على نفس الفرد) . أى أنها النباين الحقيقى .

وحيث ع^عني هي مربع الانحراف الميارى لدرجات الأفراد على الاختبار أى أنها تباين درجات المقياس .

وهذا مثال يوضح طريقة الحساب :

إذا فرضنا أثنا طبقنا الاختيار مرتين أو أثنا طبقنا صورتين من الاختيار أو أثنا طبقنا اختياراً وقسمناه إلى قسمين ، وكان عدد المفحوصين ١٠ أفراد . وكانت درجاتهم في مرتى القياس تحت العمود س والعمود ص . فيكون معامل الارتباط بين هذه الدرجات ، والذي رمزنا إليه بالرمز : مر . .

| الأفراد | And A | طي | 4 | نکی | -3 | فريل | 20 | رضي | N | .) | المجموع | التوسط |
|--|---------|----------|--------|--------|------|-------|------------|----------|--------------|---------------|---------|----------|
| القياس الأول القياس | 7 | <u>}</u> | - | : | < | g | ,- | ,0 | 3- | > - | 0/ | ۵ر۷ |
| 130 p | = - | 31 | = | > | • | = | } - | > | p- | | ٧٠ | < |
| انحراف القياس الأول عن إلمتوسط حس | + 000 | + 0(3 | + 05 | + 45,7 | + مر | 1,00 | 1,00 - | - ٥ر٢ | - فرغ | - ورو | مغر | |
| 'n | 4.770 | ٧٠. ٢ | ٥١ر٢ | 2,70 | ٥٨٥ | ٩٨٥ | ۹۲۰۲ | 2,40 | 4.240 | 4.340 | 176,00 | 7 3 N |
| ایمران التهاس العانی دن الموسط دی الم | + | + | + | - | + | + | 9 | 1 | ≻ | > | ٠٩ | |
| 'n | - | 5 | • | - | - | • | ¥ 0 | - | w | <u></u> | 166 | 2 N |
| 20, 20, | + 00,11 | + | + ەر ۷ | - BC Y | + | 1 فرغ | + 0(> | + 05 | + | # A,00 + | 2:- | عق المحر |
| الفرق بين مريم الفرق الدرجات في بين الدرجات القياسين في القياسين | + | -< | - | + | عر م | • | + 3- | * |] 3- | + - | | |
| مريم الفرق بين الدرجات في القياسين | 41 | 47 | - | • | 1840 | ٧. | • | 407 | - | - | = | 15. |

الانحراف المياري لدرجات الأفراد في القياس الأول:

$$3 = \sqrt{\frac{3}{2} \frac{5^{7}}{v}} = \sqrt{\frac{6(37)}{1}} = \sqrt{63(7)} = 76(7)$$

الانم اف المعياري لدرجات الأفراد في القياس الثاني :

$$S_{uv} = \sqrt{\frac{2S^{2}}{v_{v}}} = \sqrt{\frac{33}{2}} = \sqrt{\frac{3(3)}{2}} = \sqrt{3(3)} = \sqrt{4}$$

معامل الثبات وهو معامل الارتباط بين درجات الأفراد في القياسين :

$$+ r \times r \times r \times r \times r \times r = \frac{r \cdot r}{r \times r \times r \times r} = \frac{r \cdot r}{r \times r \times r \times r} = \frac{r \cdot r}{r \times r \times r} = \frac{r}{r \times r} = \frac{r}{r} = \frac{$$

ويمكن حساب معامل الارتباط هذا بدون حساب الإنحرافات المعيارية وذلك باستخدام المعادلة التالية :

$$\frac{1 \cdot \gamma}{v \cdot v \cdot v} = \frac{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{\left(2 \cdot \sqrt{2} \cdot v\right) \left(2 \cdot \sqrt{2} \cdot v\right)} = \frac{1 \cdot \gamma}{v \cdot v \cdot v} = \frac{1 \cdot \gamma}{v \cdot v \cdot v}$$

$$= \frac{\sqrt{248/1}}{\sqrt{248/1}} = \frac{82481}{8241} = + 846.$$

بقى أن نحسب التباين الحقيقى لدرجات الأفراد فى القياسين من المعادلة التالمة :

حبث من = ١٠٨٠ وحيث عن = ١٠٨١.

. ع ب + ۲۰ ر · × ۲ر۲ = ۲۰ره

وهكذا انضح أن معامل التباتهو ٧٦٦ و التباين الحقيقي هو ٧٠ره والتباين التجريبي هو ٦ر٣ وسنوضح فيا يلى مزايا وعبوبه كل طريقة مني. طرق حساب معامل الثبات والمعادلات التي تعالج هذه العبوب .

طرق حساب معامل الثبات

قلنا إن الثبات نوعان ؛ ثبات مطلق وثبات نسي . وعند حساب معامل الثبات نحصل على درجات الأفراد في الاختبار بإجرائه أكثر من موة ثم غللها لنعرف مدى الاتساق بينها في المرات المتثلقة . ويحسن بالطبع أن تتكرر مرات الإجراء ، ولكننا نعلم أن سلوك الأفراد في موقف الاختبار يتأثر غبرتهم من هذا الموقف ، فهو يتأثر مثلا بالتدريب والحبرة والتذكر والخو . ولحلة فبدلا من تكرار الإجراء تكنفي بالإجراء مرتبن فقط على . أن يكون عدد المفحوصين كبراً وغثلا .

وقد عرفنا معامل الثبات بأنه معامل الارتباط بين مجموعتين من القياسات المتكافئة لحاصية معينة لدى مجموعة من الأفراد . وعلينا الآن أن نحد هذه القياسات المتكافئة . وتنحصر الخطوات العملية في تحديد القياسات المتكافئة ، وبالتالى في تحديد معامل الثبات ، في الطرق الآتية :

- ١ ــ إجراء صورتين متكافئتين من الاختبار وحساب معامل الارتباط
 ين درجات نفس الأفراد في كل منهما Equivalent forms
- ٢ ــ إجراء نفس الصورة من الاختبار على نفس الأفراد مرتين
 وحساب معامل الارتباط Test-Retest .
- تقسيم الاختبار الواحد إلى مجموعتين متكافئتين من الفقرات ،
 وإعظاء درجة لكل فرد على كل من القسمين ، وحساب معامل الارتباط split-half .
- عُمليل التباين بن فقرات الاختبار ، وتحديد خطأ التباين Rational وهي أحياناً تسمى طريقة التكافؤ المنطقي -Rational Equivalence
 - a معامل الثبات الحقيقي index of reliability

١ - معامل الثبات بطريقة الصور المتكافئة :

ما دمنا قد عرفنا معامل الثبات بأنه معامل الارتباط بين مجموعتين من القياسات المتكافئة ، فإن استخدام طريقة الصور المتكافئة يطابق هذا التعريف. ولكن علينا أن نحدد عمليات إعداد الصور المتكافئة حقاً من الاختبار . ويسمى جيليكسون هذه الطريقة بطريقة الصور المترازية Parallel Forms ويسمها جيلفورد بطريقة الصور المتدادلة Alternate Forms ويسمها

ويسميها جبلفورد بطريقة الصور المتبادلة Allernate Forms ويسميها البعض الآخر بطريقة الصور المتكافئة Equinalent Forms .

ويفترض فى هذه الطريقة أنه يمكن إنشاء صورتين متكافئتين من الاختبار

الواحد ، متكافئتان من حيث تمثيل جانب السلوك المطلوب قياسه . أى أن التكافر عجب أن بشما الحوانب الآنية :

- (١) عدد مكونات الوظيفة التي يقيسها الاختبار.
 - (ب) نسبة الفقرات التي تخص كلامنها .
 - (ج) مستوى صعوبة الفقرات .
 - (د) طريقة صياغة الفقرات .
- (ه) طول الاختبار وطريقة إجرائه وتصحيحه وتوقيته :
- (ز) تساوى متوسط وتباين (ع^۲) درجات الأفواد على كل من الصور.

ويمكن الوصول إلى الصور المتكافئة من الاختبار الواحد بتقسم عدد الفقرات ، التى انضح أن مستوى صعوبتها يلائم الغرض ويناسب العينة ، بحسب تدرجها فى الصعوبة وبحسب تمثيلها الموظيقة المناسبة . وهكذا نصل إلى مجموعتين أو أكثر من الفقرات ذات الأوزان المتكافئة بحيث أن القرد الواحد ، لو وحدت شروط الإجراء وكل العوامل المؤثرة على أدائه ، يحصل على نفس الدرجة تقريباً أيا كانت الصورة المطبقة عليه . وقد يجتاج الباحث إلى عمل صورة مكافئة للاختبار الذى ثبتت صلاحيته . وهنا يقوم بصياغة فقرات كل فقرة منها تناظر فقرة من الاختبار الأصلى ، تناظرها من حيث مسترى الصعوبة ونوع الوظيفة المقاسة وطريقة الصياغة وطريقة الهيابة .

وبالرغم من أن فقرات الصور المتكافئة ليست متطابقة تماماً إلا أنه كلم اقتربت الصورة زادت فرصة انتقال أثر التدريب . فالمفحوص يمر بموقف الاختبار الأول على أنه موقف تعليمى وعلى هذا فهو يعلمق ما اكتسبه من الإجراء الأول عندما يواجه موقفاً مشاماً في الإجراء الثاني فترتفع درجته عند إعادة الإجراء بنفس الصورة أو بالصورة المكافئة . ولكن إذا أفاد كل المتحوصين من خبرتهم بالموقف الأول في تنمية قدراتهم بنفس القدر فإنهم جمياً سيحصلون على درجات تزيد بنفس المعدل عن درجاتهم الأولى : فإذا تأكد الباحث من هذا كان معامل الثبات الذي يحسبه صحيحاً ، إذ أن المركز النسي للفرد في جماعته لن يتأثر ما دام الكل قد نمى بنفس القدر . وتتعرض هذه الطريقة لأخطاء تنشأ عن قصر أو طول المدة بين إجراء الصورتين المتكافئين .

٢ ــ الثبات بطريقة إعادة الاختبار :

في طريقة إعادة الاختبار Test—Retest Method بكرر تعليق نفس الاختبار بنفس الصورة على مجموعة من المفحوصين. ومعامل الثبات هذا معرض لكثير من الاختبار في المرة الأولى لا يغير في المفحوصين إطلاقاً ، بما مجملهم يستجيبون في المرجراء الثاني استجابات تمثل مستويات قدرتهم وحسب ، كنا عقين في استخراج معامل الثبات محساب معامل الارتباط بين درجات الأفراد في المرتبر ولكن هذا لا محدث ، إذ أن إجراء الاختبار على المفحوصين في المرتبر، العوامل الآتية :

(۱) موقف الاختيار موقف تعليمي يفيد منه المفحوصون على الأقل في الألفة عواقف الاختيار التالية. فلا يكونون عند إعادة الإجراء متأثرين بغرابة الموقف والتوتر الانفعالي عند بدء أي امتحان بنفس الدرجة التي أثرت في أدائهم لنفس الصورة من الاختيار في المرة الأولى: وهذا النقص لا يوثر وحسب على درجات الأقراد بل إنه يوجه إلى مهيج البحث المتبع ، فلا نكون عند إعادة الإجراء قد وفرنا ووحدنا نفس ظروف الإجراء الأول ، وبالتالى فإن درجات الأفراد في مرة تأثر بعوامل معينة (كالاضطراب الانفعالي وصدمة الجدَّة وخطوات تكوين العلاقة الطبية في الإجراء الأول) ؛ بينها تمثل درجاتهم في الإجراء الثاني محصلة عدة قوى مها الألفة عوقف الاختبار وتعلم الطريقة الاقتصادية في معالحته .

(ب) وبالمثل ، ولنفس السبب ، لا تمثل درجات المفحوصين في إعادة الإجراء مستويات قدرتهم وحسب بل وأيضاً تعد محصلة لعدة قوى مها انتقال أثر التدريب والمران Practice effect . كما أن هذه اللقوى تشمل أيضاً تعلم المفحوص طرقاً فنية في الإجابة عن الفقرات ومعالحة مواد وأجهزة الاختبار .

(ج) هذا إلى أن الفترة بن الإجراء الأول والإجراء الثانى interval توثر هي الأخرى على أداء نفس الصورة من الاختبار عند إعادة الإجراء: ويمكن توضيح هذا التأثير في النقاط التالية :

ا ــ إذا طالت هذه الفترة زاد احيال تأثير النمو Development العقل. والحسمي والوجداني والاجتماعي الحادث فيها لدى الأفراد. وتزيد خطورة تأثير النمو كلما صغر سن المفحوصين. فنحن نعلم أن معدل سرعة النمو في الأحمار الصغيرة يكون كبراً عا يجعل الاستجابة لنفس الصورة عند إعادة إجرائها بعد شهر من المرة الأولى انعكاساً لمقدار هذا النمو. ويقل معدل سرعة النمو كلما كبر سن المفحوصين، وعلى هذا يزداد معامل الثبات بطريقة الإعادة في حالة عينة من الكبار سناً عنه في حالة الأصغر سناً:

٧ ـ ويزداد أثر عامل النوكلا كان الفحوصون على مستوى عال من القدرة العقلية . فنحن نعلم أن معدل سرعة النمو يكون كبراً عند الأذكياء عنه عند الأقل ذكاء . وعلى هذا يزداد معامل الثبات كلا انخفض ذكاء المفحوصين إذ أن النمو الحادث أقل مقدارا منه في حالة الأذكى .

٣ - إذا قصرت الفرة بن الإجراء وإعادة الإجراء كانت استجابات المفحوصين في الإعادة محصلة لعدة قوى ، فضلا عن تمثيلها لقدرتهم ، أهمها تذكر الأسئلة وحفظ الإجابات خاصة إذا كان الإختبار قصرا أو كانت فقراته لا تتطلب إعمال وظائف معقدة .

وعلى هذا يجب أن يعمل حساب أثر هسته المدة بين الإجراء والإعادة ، فإذا كان الأثر موحداً بين كل أفراد العينة ، كنا محقين في استخدام هذه الطويقة إذ أن مركز الفرد بالنسبة لجماعته في الوظيفة المقاسة لم يتغير كثيراً.

٣ ــ الثبات بطريقة نصفى الاختبار

تستدعى طريقة بجزئة الإختبار إلى نصفن Split-half method تقييم الاختبار الواحد إلى قسمن عصل كل فرد على درجة عن كل قسم منهما . وهكذا يصبح كل نصف وكأنه صورة مكافئة . إلا أثنا في الطريقة النصفية نطبق الاختبار كله (النصفين مما) ثم نصححه فيحصل الأفراد على مجموعتين من الدرجات إحداهما عن القسم الأول

والأخرى عن الثانى . بينا في طريقة الصور المتكافئة تم فرة بين إجراء الصورتين . فالفرقة الزمنية بين إجراء القسمين ، في الطريقة النصفية ، تصبح صغرا . ولكي نضمن أن التقسم لا يخضع التبادل المتنظم Systematic alternation بين كل فقرة من القسم الأول مع نظيرتها من القسم الآخر : نقسم الاحتيار خيث يصبح أحد القسمين حاويا الفقرات الفردية (الفقرة رقم ١ . ٣ ، ٥ ، . . النخ) والقسم الآخر حاويا الفقرات الروجية (٢ ، ٤ . ٦ . . . النخ) ومكذا يوزع المفحوص جهده ووقته الروجية (٢ ، ٤ . ٦ . . . النخ) ومكذا يوزع المفحوص جهده ووقته ويستغل وظائفه بنفس القدر في الجزئين . بينا لا يتوفر هذا في تقسم الاحتيار إلى جزئين الأول (الفقرات من ١ إلى ٥ مثلاً) والأخير (الفقرات من ١ إلى ١٠ مثلاً) إذ تؤثر عوامل تراكم التعب والملل في الإجابة عن القسم الأخير .

والمرزة المنهجية Methodological في طريقسة التجزئة التصفية إلى قسمين: فردى وزوجى ، هى إجراء التعسفين في تآفى Simultaneously فتوحد ظروف الإجراء توحيدا تاما . ولكن هذه الطريقة يعبها أننا نحسب معامل الثبات من درجات الأفراد على كل نصف من الاختبار باعتباره اختبارا أو صورة كاملة مكافشة ، ولا نحسبه من درجات الأفراد عن الاختبار ككل . ونحن نعرف أن الطول الأصل للاختبار يعنى درجة تمثيل عينة فقراته بلحوانب الوظيفة المقاسة : وعلى ذلك لا يشمل القسم كل منطقة السلوك المطلوب قياسه والاختبار ككل يمكن الاعتماد عليه ، لهذا السبب ، أكثر من نصفه .

(أ) معادلة سيبرمان براون :

هذه هي الصورة العامة لمعادلة سپيرمان براون Spearman-Brown لإجراء تصحيح إحصائي لمعامل الثبات المحسوب بالطريقة النصفية :

حيث ١٠١٧ هي معامل ثبات الإختبار كله .

، مملح ، هي معامل الارتباط بين درجات الأفراد على نصف الإختبار أى أنها معامل ثبات كل نصف من الإختبار : فلو كان معامل الإرتباط هذا هو ١٩٨٠ يكون معامل الثيات للإختبار كله هو :

$$\gamma_{i+1} = \frac{\gamma \times \lambda r_i}{i + \lambda r_i} = \frac{r r_i I}{\lambda r_i I} = I \lambda_i \cdot r_i$$

ويعاب على هسده الطريقة أنها تتحدد بتساوى الانحراف الميارى لكل من التصفين . فإذا لم يتساوى التباين بين الحرثين لحثنا إلى طريقة أخرى مثل .

(ب) معادلة جنمان :

تفيد هذه المعادلة في حساب معامل الثبات للاختبار ككل ، من معامل ارتباط نصفية لو كانا غير متساويين في تباين درجات الأقراد علمهما . والمعادلة هي :

$$V_{i+1} = V \left(i - \frac{3^{i} + 3^{i}}{3^{i}} \right)$$

، مرر هي معامل ثبات الاختبار ككل

، عَمَّا هَى مربع الانحراف المعيارى لنوجات الأفراد عن النصف ا أى تباينها :

ع في هو تباين درجات التصف ب من نفس الاختيار ...
 فإذا كانت ع إ (في النصف ١) هي ٢ ، ع ق (في النصف) ب
 حي در١ ، ع ق للاختيار ككل هي ٦ كان معامل النيات مساوياً :

$$\begin{array}{ccc}
& & & & & \\
& & & & \\
& & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& &$$

(ج) معادلة رولون :

أما معادلة رولون Rulon Formula فهى تعتمد على ما افترضه صاحبها من أن تباين درجات الأفراد على الاختبار ككل يرجع ، كما سبق القول ، إلى تباين حقيقى فى مستويات القدرة المقاسة كما يرجع إلى أخطاء تجربيبة فى القياس : والمعادلة هى :

$$v_{i} = 1 - \frac{3^{7} c}{3^{7}}$$

حيث ١.٦٠ هي معامل ثبات الاعتبار ككل ، على هي الحطأ التجريبي في القياس وهو متوسط مربعات الفروق بين درجات الأفراد على نصني الاعتبار .

ه ع تباین درجات المجموعة فی الاختبار ککل فیحصل کل فرد علی درجتن إحداهما عن النصف الأول والأخرى عن النصف الثانی ، ونطرح الدرجتین من بعضهما بالنسبة لکل فرد ثم نربع الفروق ونجمعها ثم نقسمها علی عدد الأفراد ثم نحسب متوسط درجات المجموعة علی الاختبار ککل ثم نحسب لمخراف الأفراد عن هذا المادلة .

(د) معادلة هورست :

وضع هورست Horest معادلته التغلب على صعوبات عملية تواجه الباحث عادة . وأهمها أنه قد يستحيل تقسم الاختبار إلى نصفين متكافئين تماماً . فإذا فرضنا أن معامل الثبات للاختبار كله هو (مم) . وأن معامل الارتباط بين قسمى الاختبار هو (ممر من) . وأن (س) هي نسبة عدد فقرات القسم الفردى إلى عدد فقرات الاختبار كله ، (ص) هي نسبة عدد فقرات القسم الروجى إلى عدد فقرات الاختبار كله . يكون معامل الثبات هو :

$$[\frac{ [\sqrt{V_{u_1,u_2}}]^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{V_{u_1,u_2}} - \frac{1}{2} \sqrt{V_{u_1,u_2}}]}{V_{u_1,u_2}}$$

٤ -- معامل الثبات بطريقة تحليل التباين :

إن تقسم الاختبار إلى نصفين إجراء مفتعل ، إذ أن الاختبار على قدر ما يحوى من الفقرات تكون هناك طرقاً لتقسيمه . كما أن حساب معامل الثبات من أحد قسمي الاختبار أو من القسمين معاً . فيه تجاهل لكثير من البيانات عن كل الفقرات التي يشملها الاختبار . فالثبات هنا هو اتساق الأداء من فقرة إلى أخرى في الاختبار ، وهذا المفهوم قريب من مفهوم الاتساق الداخل تعليل اتساق فقرات الاختبار بتأثر بالحدود الزمنية للإجراء . ولحلن تمليل اتساق فقرات الاختبار بألت اختبارات السرعة . وأهم معادلات حساب معامل الثبات بتحليل تباين (خ) درجات الأفراد على فقرات الاختبار هي :

💛 (۱) معادلة كودر ــ رتشار دسون :

تمتاز معادلة كودر ـــ ريتشاردسون Kuder-Richardson Formula بالبساطة العملية والسهولة والسرعة وصيغها هي :

$$v = \frac{(1-u)^{2}-1(u-1)}{(u-1)^{2}}$$

حيث مما الما هي معامل ثبات الاختبار ككل :

وحيث يه هي عدد فقرات الاختبار : وليكن ٤٠ فقرة مثلا :

، ع مى تباين درجات الأفراد على الاختبار . وليكن ٣٦ مثلا .

، م هى متوسط درجات الأفراد على الاختبار . وليكن γوγ مثلا : وبالتعويض في المادلة نجد أن :

$$\frac{1 \cdot 1}{V^{3/2} \cdot I} = \frac{13 \times V^{3/2} - V^{6/2} \cdot (1 \cdot 3 - V^{6/2})}{V^{3/2} \cdot V^{6/2}}$$

= ۲۷ر۰

ر(**ب**) معادلة هويت :

Hoyt's Analysis of Variance Procedure نفترض طريقة هِريت آن درجة الفرد على الاختبار قد تقسم إلى أربعة عناصر تكونها وهي :

١ - عوامل تتعلق بكل الفقرات عند كل الأفراد .

٢ ــ عوامل نتملق بالفقرة .

٣ ـ عوامل تتعلق بالفرد :

٤ ــ عامل الحطأ .

وصورتها هي : معامل الثبات =١ - تتباين بين الأفراد

.(ج) معادلة چلكسون :

تمتاز معادلة چلكسون Gullikaen عن معادلة سپيرمان براون بأنها تصلح لحساب معامل ثبات إختبارات السرعة ، التي يحدد فها الزمن بحيث لا يستطيع أى مفحوص أن يجيب عن كل الفقرات ، إذ أن عامل الزمن له أثره في معامل الثبات كما سنرى . والمعادلة هي :

$$\frac{1}{3}$$

حيث ترريه هي معامل الثبات بعد تصحيح أثر السرعة .

، ۱.۱۰ هي معامل اثنات قبل تصحيح أثر السرعة مجسوب بطريقة سيرمان براون وليكن ٩ وه ، أن هي متوسط عدد الفقرات التي تركها الأفراد أي لم يسمح الوقت بمحاولة الإجابة عنها وليكن ١ فقرة :

، عُلِّى هى تباين عدد الفقرات التى يجيب عنها الأفراد إجابة خاطئة : وليكن ١٠.

ه ــ معامل الثبات الحقيقي :

معامل الثبات هو معامل الارتباط بين الاختبار ونفسه أو بين الدرجات] index of Reliability وطريقة النبات الحقيقي الاختبار ونفسه . وطريقة النبات الحقيقي يعتمد على استحراج الحلم الدريقي لمعامل الثبات المستخرج بأى من الطرق الملاث أى أن :

معامل الثبات الحقيقي = √ معامل الثبات المحسوب بأى معادلة فإذا كان معامل الثبات الذي حسبناه بأى معادلة هو ٢٤ر٠ كان معامل الثبات الحقيقي لهذا الاختبار هو √٢٤ر٠ = ٨ر٠ وهذا الرقم هو الحد الأعلى المذي لا تزيد عنه معاملات الارتباط بن الاختبار وأى محك آخر.

(11-13-1-)

معادلة كرونباخ :

إشتق كرونباخ Cronbach صورة عامة لمعادلة معامل النبات (على أساس معادلة كودر ــ ريتشردسن) وسماه المعامل الفا (α) وهي :

$$(a) \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} = (a) \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}}$$

حيث رم هي عدد أقسام الاختبار وهو غالباً ٢

- ، الى هو أحد أقسام الاحتبار
- ، مع عان هو مجموع تباينات الأفراد في هذا القسم
 - ، ع^ع هو تباين الاختبار الكلى .

تفسير معامل الثبات :

كل معامل ثبات حسبناه بإحدى الطرق أو المعادلات له معنى معين ولا يستخدم إلا فى حدود هذا المعنى . وكل معامل ثبات أوجدناه يقوم على شروط معينة يجب توفرها وإلا فلا يصح أن يستخدم . ومن هنا وجب عند ذكر معامل ثبات أى اختبار أن تذكر الطريقة والمعادلات المستخدمة والشروط التي توفرت قبل إيجاده . وسهذا فقط يمكننا أن نقارن بين معاملات الثبات بعد أن نعرف معنى كل معامل منها . ويقول كرونباخ Cronbach

١ ــ معامل الارتباط بين مرتى الإجراء test-retest Method هومعامل استقرار Stability .

۲ - معامل الارتباط بن صورتى أو صور الاختبار المتكافئة equivalent

forms method هو معامل تكافؤ equivalence وهويصبح معامل تكافؤ . ومعامل استقرار معاً إذا مرت قبرة زمنية مناسبة بين إجراء الصورتين .
** أن معامل الانتهام من درجات الأشار على نعرف الانتهام

٣ أن معامل الارتباط بين درجات الأفراد على نصفى الاختبار
 هو معامل أستقرار
 split-half method

عمنى أنه عند حساب معامل النبات بطريقة الإعادة جمنا أن نعرف مدى استقرار درجات الأفراد عن نفس الأسئلة بين مرات الإجراء . وعند حساب معامل النبات بطريقة الصور المتكافئة جمنا أن نعرف مدى ارتباط درجات الأفراد على صورتى أو صورة الاختبار أى مدى تكافؤ هذه الدرجات المعطاه عن صور متكافئة . بينا عند حساب معامل النبات بالطريقة النصفية جمنا أن نعرف التكافؤ ، بالمعى [السابق ، بافتراض أن منطق الصور المتكافئة .

وعلى هذا ، ما دمنا نجمع بين الاستقرار والتكافؤ في طريقة تطبيق الصور المتكافئة بعد مرور فترة من الزمن بين الصورة والأخرى ، قد يترقع البعض أن معامل الثبات بطريقة النصفين يكون أعلى منه بأى من الطريقتين الأخريتين . بينا نجد أن معامل الثبات النصفي دائماً أقل من معامل الاستقرار . وأقل من معامل التكافؤ أيضاً .

فمامل التكافر يدل على مدى دقة قياس الاختيار لأداء الفرد في لحظة معينة . فهو يقدر المدى الذي تتراوح فيه درجة الفرد إذا استخدمت عينات مختلفة من الأسئلة التي تقيس نفس القدرة . ومعامل التكافؤ عيسب عادة بالطريقة النصفية مصححة بمعادلة سيعرمان - براون .

وتعطى الطويقة النصفية نتائج مضلة إذا لم يكن النصفان متكافئين تماماً كالصور المتكافئة . فيتساوى المتوسط والانحراف المعيارى لكل من النصفين تساويهما بين كل من الصورتين . ويجب أن تبائل الأنصاف في محواها فلا يقسم اختبار اللذكاء الذي يشمل في نصفه أسئلة حساب وفي تصفه الآخر أسئلة أداء. وقد جرى تقليد أن يقسم الاختبار إلى نصفين أحدهما يشمل الفقرات الفردية والآخر يشمل الفقرات الزوجية . ولكن هذه الطريقة قد لا تؤدى إلى تكافؤ نصفي الاختبار . ويقترح كرونباخ أن تحال أوراق الإجابة لتحديد مستوى صعوبة الفقرات عن طريق النسبة المثوية الناجحين في كل فقرة ثم تقسم الفقرات للي مجموعتين متكافئتين في الصسحوية وفي المحتوى . ثم يحسب معامل الارتباط بين النصفين مهما كان ترتيب الأسئلة التي اعتبرت ضمن أحد النصفين .

وتقسيم الاختبار إلى نصفين متكافئين فى الصعوبة والمحتوى بالطريقة التى افترحها كرونباخ. يجعل معامل الثبات بالطريقة النصفيه أكثر دقة: مهذه اللاهم بترتيب الفقرات التى يشملها كل نصف أمر يلهم مهده الدقة. فقد يتضمن أحد النصف ، مهذه الطريقة ، فقرات بجرى أظلها فى النصف الأول من زمن الاختبار فى حين قد يتضمن النصف الآخو فقرات بجرى أغلها فى النصف الشائى من زمن الاختبار وهنا لا تكون كفامة المفحوص متسقة إذ يتأثر فى النصف الآخر بتغير الظروف وبعوامل التعب والملل وانتقال أثر التدريب . و ممكن التغلب على هذا العيب بأن توزع الأسئلة ذات المستوى الموحد من الصعوبة والتى تتكافأ فى المحتوى توزيعاً مهائلا فى الاختبار بأن نجعل هسلم الفقرات نصفين أحدهما فردى والآخر زوجى . ثم محسب معامل الارتباط بن هدين الضفين فيكون معامل استقرار ومعامل تكافؤ مما وفى نفس الوقت .

ومعامل التكافؤ بمكن أن يقاس أيضاً بطريقة الصور المتكافئة التى تدننا مباشرة على ما إذا كانت العينات المحنفة من الفقرات تعطى نفس الصورة عن الفروق الفردية بن المفحوصن. ومعامل الاستقرار بين للدى الذي يراوح فيه استقرار الدرجات، عنى فقرات اختيار معين، في مدى زمن معين هو الفترة بين الإجراء وإعادة الإجراء . فهو يدل على ما إذا كانت عينة السلوك المأخوذة في وقد معين تطابق عينة السلوك المأخوذة في أوقات أخرى . وهو يقدر بطريقة الإعادة فيأخذ نفس المفحوصيين نفس الاختيار في فرصتين مختلفتين ، عيث لا تكون أمامهم فرصة للتدريب أو خفظ مواد الاختيار خلال الفترة الزمنية بين المرتين . وبيب هذه الطريقة فضلا عن الميوب المذكورة مايقاً ، أنها لا تفيد في اختيارات الاستدلال إذ قد يتذكر المفحوص حل المسألة فلا تصبح المسألة إذن مقياساً للاسسندلال بل

وتقترب الطريقة التصفية كثيراً من معنى الاتباق فنعن عسب التساق أداء الفرد مع نفسه في موقف الاختيار وينطبق هذا ، على وجه الأخمس ، عند تعديل معامل الارتباط بين نصفى الاختيار باستخدام معادلة كودر ــ ريتشردسن التي تقيس الاتساق الداخل بين الفقرات . Inter-liem Consistency . وهكذا نقرب كثيراً من مفهوم التجانس كودر ــ ريتشردسن من معامل التجانس بطرح قبعة معامل كودر ــ ريتشردسن من معامل التبات التصفى بطريقة سيرمان ــ براون ع كودر ــ ريتشردسن يعتمد على تحليل التباييع ذلك أن معامل الثبات بطريقة كودر ــ ويتشردسن يعتمد على تحليل التباييع والتباين (ع٢) . وعوما نجد أن معامل الثبات بطريقة كودر ــ والتباين (ع٢) . وعوما نجد أن معامل الثبات بطريقة كودر ــ ريتشردسون يعطى أصسفر قبحة لقياس الثبات بطريقة كودر ــ سيرمان ــ براون أعلى قيمة للثبات ويكون الفرق بيهما هو معامل التجانبي .

وكما قلنا ليس هناك معامل ثبات كامل فالقليل من الاختبارات القصرة يقرب معامل ثباتها من واحد صحيح . وأحياناً تكون الاختبارات القصرة ذات الثبات المنخفض ذات قيمة في أغراض خاصة مثل إصدار الأحكام السريعة وعوماً ترتفع معاملات الثبات في اختبارات القدرة والاستعداد عنها في اختبارات الشخصية . وتختلف قيمة الثبات المطلوب باختلاف الغرض من استخدام الاختبار . ولكن أيا كان الغرض يحسن أن نصل إلى أعلى معامل ثبات ممكن . والجدول التالى (ص ٢٤٧) عن كرونباخ يقارن بن خصائص معاملات الثبات .

العوامل التي تؤثر على معامل الثبات .

رأينا أن العوامل التي تؤثر على ثبات الاختبار هي :

1 - طول الاختبار: فن المصلوم أن الاختبار عينة المجانب من السلوك المطلوب قياسه . ولهذا فكلها كبر حجم هذه العينة ، أى كلها طال الاختبار زاد تمثيلها المجتمع الأصلى أى لمنطقة السلوك المراد قياسها . وذلك لأن درجة الفرد في الاختبار الطويل تمثل قدرته . وقدرته ثابتة ولهذا فدرجته هذا أكثر ثباتا . وعلى هذا يمكن رفع معامل الثبات بإطالة للاختبار Lengthening the test ونخلك بالمادلة الآتية :

$$\frac{1\cdot \sqrt{(1-\omega)+1}}{1\cdot \sqrt{(1-\omega)+1}} = \sqrt{2}$$

حيث تمرير. هو المعامل الذي نريد أن نصل إليه .

، تم العامل الحالي .

، مه هي نسبة طول الاختبار الجديد إلى الاختبار الأصلي .

| تساؤلات يجيب | الأخطاء المحتملة | . 40 | الاسم وطريقة |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| عنها المعامل | عند عدم توفر الفروض | الفروض | " الحساب |
| | | | معامل التكافؤ |
| | تر تفع معاملات ثبات اختبارات | تكافز الأنساف | الطريقة النصفية |
| | السرعة عند استخدام هذه الطريقة | | |
| ł I | بدرجة كاذبة . وينخفض المامل | | |
| | بدرجة شمديدة إذا لم تتكافأ | | |
| | الأنسان . | | |
| ما مدى دقة الاختيار فى القياس ؟ | يرتفع معامل ثبات اختبارات | | |
| ر سپس ؟ ما مدى كفاءة تعقيل | السرعة يدرجة كاذبة عند استخدام | | |
| الاعتبار لكل الفقرأت | هذه المادلة بينا يتخفض هذا المامل بدرجة كيمرة عندما تقيس الفقرات | | |
| الى كان مكن أن | بدرجه دبیره عندما نفیس انفقرات عوامل کثیرة . | 1 | |
| وطبيتها ؟ | | | |
| | ييين المامل درجة التكافر ، | | العمور المتكافئة ، عيث لا تمر فارة طويلة |
| | أكثر مما يبين منه مقة قياس كل ا صورة الوظيفة الميئة . | | هیت و بمر داره طویه. بین (جرائها . |
| | | | |
| ما مدی استقرار | تدريب الوظيفة المقامة يخفض هذا | يجبأن لا تكون | معامل الاستقرار |
| القياس جذا الاختبار 🕈 | . المامل | هناك قرصة انسوا | إهادة الإجراء يمه |
| | | القدرة بفطرالتدريب خلال الفترة بين | سمداشة ا |
| | | حدد العارة بين الإجرائين. | |
| ما مدی تملق عہدة | إذاً لم يتوفر الدرضان انخفض تقدير | ببرسي بجب أن تتكافأ | معامل الاستقرار |
| السلوك في وقت بتتاليج | ملا المامل ثلقة الاختبار في القياس . | | |
| نفس البينة في وقت | | هناك فرصة التدريب | , |
| آشر ؟ | | | إجراء الصور المكافئة |
| 4 | · | | يعد فأرة من الزمن |

چدول (۳) يقارن بين خصائص وشروط ونقائص طرق حساب مىلىلات أثبات عن :

Cronbach, L. J., Essentials of psycholocial testing, N. Y.: Haper & Brothers Publishers, 1949. فإذا أردنا رفع معامل ثبات الاختيار من هر ٣٠ إلى ٨ر ٠

... ار · س = غر ·

. ن سے ع

وهكذا يضاعف طِول الاختبار إلى أربعة أمثال طوله الأصل أى أن عدد الفقرات التي ستصممها أو نضيفها يساوى ٣ أمثال عدد فقرات الاختبار الأصل : على أنه بجب ألا يطول الاختبار عيث يصبح مملا .

(ب) زمن الاختبار:

معامل الثبات يظل يرتفع بزيادة الوقت الذى يستغرقة إجراء الاختبار ، إلى درجة معينة ، ثم ينخفض الثبات يطول المدة . وهذه الدرجة تختلف : من اختبار إلى آخر .

(ح) تجانس المجموعة :

يقل ثبات الاختبار بزيادة تجانس homogeneity المحموعة المطبق عليه ، ويرتفع الثبات بزيادة تباين درجات أفرادها عليه ، وعلى هذا عكن التنبؤ عمدى تغير معامل الثبات بتغير الاعراف المعيارى لدرجات عينة جديدة من الأفراد باستخدام المعادلة الثالية :

$$v_{00,00} = 1 - \frac{3^{7}v}{3^{7}v} \left(1 - v_{00,00}\right)$$

حيث مماس من هي معامل الثبات عند إجراء الاعتبار علي المجموعة صر ع ع⁷س هو تباين المجموعة س (وليكن ٢٧٥) ع ع⁷س هو تباين المجموعة ص (وليكن ٢٠٠) ع مماس من هو ثبات المجموعة س (وليكن ٢٠٠)

$$\frac{\eta \gamma_0}{\eta_0} - 1 = (\gamma_1 - 1) \frac{\eta \gamma_0}{\eta_0} - 1 = \frac{\eta \gamma_0}{\eta_0} V.$$

(د) الصدق:

يتوقف معامل الصدق على معامل الثبات فيزيد بزيادته وينخفض بانخفاضه . وكما رأينا فإن معامل الصدق لا يمكن أن يزيد عن الجلور المربيعي لمعامل الثبات . فإذا كان معامل ثبات أحد الاحتبارات هو ١٨ر٠ ، فإنه لا يمكن إجراء أى تعديل يودى إلى أن يرتفع معامل الصدق ، في حدود هذا الثبات ، عن ١٨٠٧ = ٩ر٠ . ولكننا رأينا أيضاً أن معامل ثبات الاختبار يتوقف على طوله ، فيزداد ثبات الاختبار بزيادة طوله إلى درجة معينة . فإن طال الاختبار أكثر ثما يجب كان الجزء الاخير فيه متأثر آ يالتعب والملل وتقير ظروف الإجراء . وما دام معامل الثبات يرتفع بإطالة الاختبار ، فإن معامل الصدق أيضاً يرتفع . وعلى ذلك يمكننا إيجاد العلاقة بين معامل الصدق ومعامل الثبات عند إطالة الاختبار العدد (مه) من المرات (وليكن ٢) بفرض أن معامل ثبات الاختبار بطوله الأول (ممنى ين) هو (٧٠ر *) وأن معامل صدق الاختبار قبل الإطالة (ممنى ين) هو (٣٥ر *) فيمكن حساب معامل ثبات الاختبار بعد مضاعفة طوله ، بتطبيق المعادلة :

- (ه) مستوى صعوبة الفقرات :
 - (و) خصائص العينة .
 - (ز) طريقة القياس
 - (ح) خصائص المقياس.
- (ط) الحطأ النجريبي في القياس :
 - (ي) أخطاء الطرق الإحصائية ؛
- (ك) التخمن والصدفة والغش والتزييف.
- (ل) الانتباه والتذكر والحفظ والتعلم وأثر التدريب إوانمو وأثر التعب أ والمثل والألفة .
 - (م) المستوى الوظيفى للفرد وقت الإجراء أو إعادته ذلك من حيث الصحة والإنفعال ومستوى القدرة كما تتأثر بالشخصية :
 - (ن) طريقة حساب الثبات ومعادلاته .

بيانات الثبات:

يغتلف معامل ثبات الاختبار من مجموعة إلى أخوى من الأفراد بل وبين المستريات انحتلفة من العبنة الواحدة . وهذه الفروق لا يمكن التنبؤ بها إحصائياً ولكن يمكن توقعها بالتجربة أى بتجريب الاختبار على عينات مختلفة لحساب ثباته . فالاختبار الواحد قد يقيس وظائف مختلفة إذا طبق على أفراد من مستويات مختلفة من حيث القدرة . كما أن المسن والذكاء والتجاس كلها خواص في العينة توثر في الثبات وفي طريقة الإجابة عن الفرات ومدى الاعتماد على التخمن وعامل الصدفة .

والخلاصة أنه عند ذكر معامل ثبات الاختبار يجب توضيع تفاصيل التجربة من حيث عدد وخصائص العينة والفترة بين القياسات المتتالية وأنواع معاملات الارتباط وطرق حساب الثبات : كما يجب أن يجرب الاختبار على عينات التقنن التي تنقسم بدورها إلى مجموعات فرعية كل مجموعة منها متجانسة من حيث خصائص معينة . ويراعي عند استخدام الاختبار فيما بعد أن يطبق الاختبار على عينات مشاجة حتى يمكن وضع مستوى للثقة وتحديد نسبة متوقعة لثبات درجات الأفراد فيما بعد فإذا

اختمر الفرد بناء على درجته على الاختباركان الاختيار سلما لأن درجته ثابتة . وإلا فإذا لم نكن الدرجة ثابتة بما يكفي ، أو كان خطأ التجريب في القياس كبراً ولم تكن الدرجة بالتالى ممثلة لمستوى القدرة الحقيقي لدى الفرد ،

كان حكمنا مبنياً على قطاع صغير من السلوك ، قطاع لا يتميز بالثبات ولا بالشمول والجوهرية . ومن هنا تأتى أهمية حسساب الثبات لا في الاختبارات والمقابيس وحسب بل وأيضاً في كل التقديرات والتقيمات التي نصدرها على الأفراد والجهاعات .

الغييل لثايث

تحليال الفقرات

- مقدمة .
- اعتبار ان فی تحلیل الفقرات .
 - طرق تحليل الفقرات .
 - الصدق المتبادل.
 - ثبات الفقرات .
- وزن الإجابات عن الفقرات .
 - استخدام صدق الفقرات .
 - . استخدام الاتساق الداخلي .
 - خاتمسة .

الفصئ لالثامن

تحليل الفقرات

مقسدمة:

درجة الفرد على المتباس هي مجموع أو محصلة درجاته على فقراته . فالفقرات في الاختبار ، كالوحدات في أي مقياس ، هي الجزء الذي تودي . خصائصه إلى أن يتمنز الاعتبار بخصائص معينة . فن ناحية الكم تكون الدرجة الكلية على الاختبار نتيجة الدرجات على فقراته وخاصة إذا كان من من نوع مقياس النقط Point Scale حيث تكون الدرجة هي مجموع عدد الفقرات التي أجاب عنها إجابة صحيحة . ومن ناحية الكيف تقوم دراسة نتائج تطبيق الاختبار ، على حالات فردية ، على تحليل طريقة الإجابة والأخطاء النوعية والأخطاء النابتة في الإجابة عن فقرات بذاتها .

ومن الناحية الإحصائية ، يعتمد حساب مختلف المعالم الإحصائية للاختبار على المعالم الإحصائية لفقراته ، فيتأثر المتوسط ، والانحراف المعيارى ، والتباين في الاختبار بخصائص فقراته . ومن ناحية القياس ، يوثر عدد ونوع ومستوى الفقرات على ثبات وصدق الاختبار .

وطبيعي أن الاختبارات المختلفة تحوى أنواعا مختلفة من الفقرات سواء من حيث الصياغة أو المواد أو المستوى . وقد عرضنا لهذا في الفصل الخامس كما ستناوله تطبيقيا في قسم القياس الدّبوى . وعلى أى حال فإن تحليل . المقرات تكن أن يعرف هكذا :

أخليل الفقرات هو الدراسة التي تعتمد على التحليل المنطقي الإحصائي
 واشجربيي لوحدات الاختيار بغرض معرقة خصائصها وحذف أو تعديل أ

أو إبدال أو إضافة أو إعادة ترتيب هذه الفقرات حتى يتسنى الوصول إلى
 اختبار ثابت صادق مناسب من حيث الطول والصعوبة ».

اعتباران في تحليل الفقرات :

بناء على ما تقدم نجد أننا نهتم في تحليل الفقرات بناحيتين :

 (١) هي مستوى صعوبة Difficulty Level الفقرة بالنسبة لمن ستطبق عليم وبالنسبة لموقعها في الاختبار .

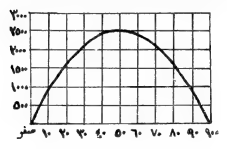
(ب) هى الدرجة التى تميز بها الفقرة بن مستويات قدرة المفحوصين : وفي الناحية الثانية ، أى قوة التمييز Discriminative Power ، قد نقارن الأفراد على أساس أدائهم لمجموعة من الفقرات وهنا نهتم بالاتساق الداخل internal consistancy بن الفقرات . وقد نقازن بين الأفراد على أساس عمك خارجى هو أداء العمل ومنا نهتم بصدق كل فقرة Item Validity .

(ا) مستوى الصعوبة :

إذا كان الفقرة أن تميز بن الدرجة العالية وبن الدرجة المنخفضه من السمة المقصودة ، ما وجب أن تكون سهلة بدرجة أن يتجمع فيها الجميع . أو صعبة بفشل فيها الجميع ، وعلى وجه العموم تحقق الفقرة الواحدة أقصى نجاح في التميز بن الأفراد إذا كان مستوى صعوبتها يسمح بنجاح ، ٥٪ من أفراد المصوحة في الإجابة علها :

فإذا أخلنا فقرة واحدة ، أمكنا أن نتصور احتالات قدرتها على العير فيا يل . فإذا أعطيت الفقرة لمصوصن عددهم ١٠٠ ونجمح فيها فرد واحدكانت تميزه عن الباقين وعددهم ٩٩ . ويكون حاصل الضرب ١ × ٩٩ = ٩٩ . أما إذا نجح فيها ١٠ أفراد وفشل ٩٠ كانت الفقرة تميز بين كل فرد من الناجمين العشرة وكل فرد آخر من حماعة الفاشلين التسعن . على فرد من الناجمين العشرة وكل فرد آخر من حماعة الفاشلين التسعن . فإذا طبقت الفقرة على الأفراد فردين ففردين كان عدد الحالات التي تنجع

فيها ٥٠ فردة وفشل ٥٠ فردة فإمها تميز بين كل عضو في مجموعة الحسين فيها ٥٠ فردة وفشل ٥٠ فردة فإمها تميز بين كل عضو في مجموعة الحسين التاخيلات و فإذا أعطيته المتجمعين وكل عضو آخر في مجموعة الحسين الفائليات و فإذا أعطيته الفقرة لكل أفراد المجموعة المتن فائنين مع التبديل نجحت في تمييز فردي الثنائي في ٥٠ × ٥٠ = ٢٥٠٠ حالة . وبيين الشكل التالي (شكل ٣) العلاقة بين مستوى الصعوبة ، معبرا عنه بالنسبة المتوبة الناجحة في الإجابة على الفقرة وبن عدد المرات التي تنجح فيها الفقرة في المميز بين التنائيات .



(شكل ٢)

واضح إذن أن الفقرة التي ينجح فيها ٥٠/ من الأفراد تميز ذا الفلرة العالية عن ذى القدرة المنخفضة فى ثنائيات الأفراد فى عدد من هذه الثنائيات يفوق ما تستطيعه الفقرة الصعبة جدا أو السهلة جداً .

وتشر أغلب الدراسات النظرية والمعلية إلى أنه نحس الاعماد على الاختبار الذي عير بين أعضاء الحاحة المحتبرة عندما يسمح متوسط مستوى صعوبة فقراته بتجاح ٥٠/ تقريبا من الحاحة في كل فقرة . والتوزيع السعيح لصعوبة الفقرات يضع في الاعتبار أيضاً العلاقة بينها فني حالة السعيح لصعوبة الفقرات يضع في الاعتبار أيضاً العلاقة بينها فني حالة

ارتباط كل فقرة بكل فقرة أخرى ارتباطا عالياً يطلب الإختبار تشتا أكثر ى مدى صعوبة فقراته حول مستوى الصعوبة المتوسط ٥٠٪. أما إذا انتفض معامل الإرتباط بين كل فقرة والآخرى فيحسن أن يشمل توزيع صعوبة الفقرات مدى أصفر ، ولكننا لا نستطيع وضع توزيع أمثل لكل إشتيار عسب معاملات الإرتباط الداخلية بين فقراته . إلا أن هناك اتفاقا عاما على أن الفقرة الصالحة متوسط مستوى صعوبتها يجب أن يسمح بنجاح ٥٠٪ مه الأفراد علها كما يجب أن توضع دوجة من تشقت استجاباتهم عنها .

(ب) القدرة على التسيز:

نبقى بالقدوة على الديير قدرة القوة على أن تميز بين الأفراد الماصلين على درجات مرتفعة وبين من يحصلون على درجات منخفضة فى السمة التي تفييها القرات كلها (أى الإنتيار). وهذا النبير قد يكون على أساس الدرجة الكلية على الإنتيار، أو على أساس درجة على علك خارجى كالنجاح فى الدراسة أو العمل . وهذا الأساس يخطف من حالة إلى أخرى تهما الأساسين مما . ولكي نوضح تهما الغرض من إجراء الإنتيار . وأحيانا نجمع الأساسين مما . ولكي نوضح كل (وتسمى هذه العملية بتحليل الإنساق الداخل (internal consistency على الماتقة بين الفقرة وبين الفقرة وبين الفلاجي (analysis الخارجي external Criterion) وداواقف الى تدعو إلى تحليل العائقة بين الفقرة وبين الفلوجة من الإغلام مدى القرة .

والنوع الأول من أدوات القياس تعطى فيه درجة واحدة كلية على الإختبار . والدرجة الكلية على الإختبار لا تعنى أن هناك وحدة أساسية في الفقرات نفسها ، ولكنها تعنى الإعتبارات العملية في استخدام الإختبار : وأرضح مثال على هذا النوع من آدوات القياس نجده في استارة البيانات عن التاريخ الشخصي Bibliographical Data Blank الني تشمل أسئلة جد عندانية عن التاريخ الماضي للفرد. ويشمل هذا النوع أيضاً استبيانات الشخصية Personality Questionnaires وقوام الميول واسعاً من الفقرات تكون إعداد هذه الأدوات يجملها الباحث تشمل مدى واسعاً من الفقرات تكون المحالات بينها سطحية . فهي ليست علاقة وظيفية أساسية ، ولكنها علاقة سطحية أنت من حقيقة أن كل الفقرات تشير إلى حقائق عن التاريخ سطحية أو عبارات تعمل بما يعبه الفرد وما لا يحبه ، أو عبارات عن المشاعر الفردية أو سلوك الفرد . فالسهولة العملية والتشابه السطحي في استار واحدة . وعلى هذا لا تكون هناك أسباب تجملنا نعتقد أن فقرات اختيار واحدة . وعلى هذا لا تكون هناك أسباب تجملنا نعتقد أن فقرات هذا الدوري .

في مثل هذا الموقف بهمنا أن تتسامل عن صدق كل نقرة مفردة . فكل فقرة في ذاتها اختبار صغير مفرد . رفى الحكم على صلاحيتها يجب أن تهتم يصدقها . وليس هناك أساس مقدماً يجددنا في تصحيح الفقرات وجمها في درجة واحدة . والأساس الوحيد في انتقاء الفقرات أو إحطاء درجة عنها هو الصدق العملي Emperical Validiiy لكل فقرة . ولهلما السبب يكون من المناسب ، في هذا النوع من الإختبارات ، أن تحدد قدرة كل فقرة (وقدرة كل استجابة عتملة ، بالنسبة لكل فقرة) على الخيز بين الأفراد على أساس عمك خارجي كالنجاح في الدراسة أو العمل . وتكون الإستجابة على الفقرة صادقة إذا كان الأفراد اللين استجابوا بها أكثر نجاحاً فيا يتعلق بالحك الخارجي ، أو كان أظهم أكثر تجاحاً ، وعندما تمثل فقرات الاختبار المنفصلة بجالا غير متجانس ، من السلوك ، لا يكون هناك سبب لتوقع الإرتباط بينها مقدماً . ولا يكون هناك ، بالتالى ، مبرر لتحليل علاقة الفقرة المفردة بالدرجة المطاة عن مجموعة من الفقرات . وهنا لا نجد أساساً يمكننا من إعطاء درجة واحدة عني هذه المجموعة من الفقرات ، وبالتالى ، لا تكون للدرجة دلالة تدفعنا إلى بحثها بلدراسة الإتساق الداخلى بفرض تحليل الفق ات

أما النوع الثانى من أدوات القياس فيقوم على أساس قياس قطاع عدد معين من القدرة. هذا القطاع ، مثلا ، قد يكون مدى المفردات. وفي مثل هذا الاختبار ، تهدف كل فقرة إلى الإسهام في تقدير جانب موحد مفرد من القدرة. وفي هذا النوع من الاختبارات أيضاً يسهل التعرف مقدماً على الإجابة الصحيحة عن كل فقرة ، بل ويسهل أيصاً تصحيح الفقرات دون الرجوع إلى علك خارجي فإذا أعد الباحث ١٠٠ فقرة من هذا النوع ، أمكنه أن يعد مقدماً مفتاح التصحيح للاختبار دون أن ينتظر ما تأتى به نتائج التطبيق. وفي هذه الحالة علينا أن تتسامل عن درجة قياس الفقرة للوظيفة التي يقيسها الإختبار ككل وقد يكون هذه المدرجة ما لاكتا (١) تحصل على درجة عن الاختبار ككل (٢) ولأن هذه المدرجة لها دلالة لأن واضع على درجة عن الاختبار ككل (٢) ولأن هذه المدرجة لما دلالة لأن واضع الإختبار كان بهدف إلى أن تسهم كل فقرة أو. قياس وظيفة واحدة متجانسة .

وعندما تكون فقرات الإختبار متحانمة بمعنى أن كل فقرة تقيس نفس الموامل أو الجوانب من قدرة الفرد بنفس تنظيمها يرفقد إرتباط الفقرات المفردة بالمحلك الحارجي دلالته : فما دامت الفقرة المفردة تقيس نفس الجزء من النمرة تماماً ، فإن صدفها يختلف وحسب باختلاف ثباتها . يمعنى أن

معامل ارتباطها بالمحك الخارجي يعتمد فقط على معامل نباتها أى ارتباطها بنضمها . وعندما تكون الفقرات متجانسة homogeneous حقاً ، يتعكس الفرق بين ثبات الفقرات على المخرق بين ارتباط هذه الفقرات باللوجة الكلية على الإختبار . وفي هذه الحالة ، تجمع كل البيانات المتعلقة بالفقرات بواسطة القيام بتحليل الفقرات بالإتساق الداخلي ، ويكون تحليل الفقرات المفردة بربطها يمحك خارجي أمراً مضيعاً .

هذان النوعان من أدرات القياس طرفان لامتداد تقع على نقاطه المتغرقة أنواع أخرى متعددة . وأول الطرفين نجد الفقرة فيه يمكن أن تعد في ذاتها إخبياراً كاملا صغيراً ، وليست لها علاقة جوهرية بالفقرات الآخرى وعسب صدقها بتقييم مزاياها . وعلى الطرف الآخر نرى إخبياراً ينكون من نقرات كلها مقاييس متجانسة تماماً لنفس الوظائف في الفرد . وفي الإختبارات من النوع الأول تم عملية تمليل الفقرات المقردة وحسب بإبجاد صدق كل نقرة . وفي الإختبارات من النوع الثاني تم عملية تقدير كل نقرة على القياس متعلق معملية تمليل الإتساق اللمنطى . ركما قانا ، لا نجد في القياس ما التن متطرفتين تنطيق كل منهما على أحد النوعين ، فلكل إختبار درجة من التجانس ودرجة من التباين . وقد يسهل تصحيح الفقرة مقدماً كما قد يمهل الوصول إلى درجة كلية ، إلا أن الوظائف التي تقيسها الفقرات قد تكون متنوعة بدرجة تلزمنا بإبجاد صدق كل نقرة منها . ومن الجدير بالذكر أن نلاحظ أنه كلما زادت أهمية إبجاد صدق الفقرة المفردة قلت أهمية غيلي الإتساق الداخلي وكلها اخفضت دلالة صدق الفقرة المفردة قلف أهمية غيلي الإتساق المداخلي .

القياس الموضوعي للصعوبة :

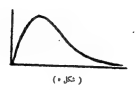
قلنا إن الإختبار مقياس موضوعي . ولكن كيف يكون ذلك ؟ في عرضنا السابق ، اتضح ، أن التطبيق ، والتصحيح ، وتفسير الدرجات كل هذا موضوعي عمني أنها مستقلة عن الحكم الذاتي للفاحص نفسه . فدرجة المفحوص لا تتأثر بشخص الفاحص . هذا يحدث في حدود معينة ، ما دمنا لم نتوصل إلى تقنين كامل ولا إلى موضوعية تامة : ولكن على الأقعل ، هذه الموضوعية هي هدف تكوين الاختبار ، وقد حصلتها أغلب الإختبارات ، بدرجة كبرة ، غالبا .

وهناك طرق هامة أخرى يمكن أن نحكم بواسطها على موضوعة الإختبار بلقة فتحديد مستوى صعوبة الفقرة ، أو الإختبار كله ، وقياس ثبات الإختبار وصدقه ، مبنية على الموضوعية ، وهي خطوات عملية :

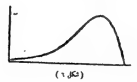
وليس ترتيب الفقرات وحسب ، بل وأيضاً اختيارها ، يمكن أن يعتمد على نسب من أجابوا عنها من العينات التجربية . فإذا كانت عينة التقنين فطاهاً مستعرضاً ممثلا من المجموع السكاني المراد قياسه ، كان من المتوقع أن ترسم الدرجات في توزيعها منحنياً اعتدائياً . أي أن الأغلبية في الوسط ، أوعلي الطرفين أقليتين . والانحدار من القمة إلى الذيل يميناً ويساراً تدريجي انظر الشكل (٤) ولا يمكن الحصول على المنحني الاعتدالي إلا من عينات ضخمة عمثلة .



ولكن النواء المنحنى كما فى شكل (٥) ، وهو منحنى موجب الإلتواء Positively skewed فيعنى أن ه أرضية ه Floritively الإختبار مرتفعة جداً باللسبة لمن 'يراد تطبيقه عليم ، وينقصه العدد الكافى من الفقرات السهلة التى تميز بدقة النهاية المنحفضة من المدى : وعلى ذلك فالأفراد المتوسطون الموزعون حول المتوسط سيحصلون على صفر أو درجات قرية من الصفر :

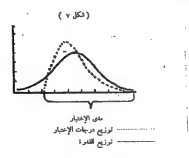


أما شكل (٦) وهو منحنى سالب الإلتواء ,Negatively akewed في المنظق المنظق



وبعد رسم المنحنى يمكن أن نعدله بحيث يقرب من الإعتدال ذلك أنه لوكان ملتوباً نحو السهولة أمكنتا إضافة بعض الفقرات الصعبة وحذفنا بعض السهلة وعدلنا البعض الآخر . ونفس الشيء ، بالمكس ، لو كان صعباً . على أنه أيضاً يمكن علاج الأمر بإعطاء وزن أكبر للفقرات الأصعب وأصغر للأسهل . وهكذا يمكن أن بجد نسبة كبرى من الفحوصين تستطيع الحضول على درجات عن ٥٠ ٪ من الفقرات . وهكذا يمكن الوصول إلى أقصى حد للتفريق بن الأفراد في كل مستويات القدرة

وشكل (٧) يدل على أن الفقرات لانقيس كل مدى القدرة ولا تصلح لتقييم المتطرفين من ضعاف القدرة أو المتفوقين فيها . كما أن قة الإختبار تعلو قمة القدرة أى أن الإختبار يقيس مستوى بسيطاً من القدرة



طرق تحليل الفقرات

(أ) دلائل صعوبة الفقرة :

نتعرف على سنوى صعوبة الفقرة من النسبة المئوية من الأفراد ، في ` مجموعة معينة ، التي تستطيع أن تجيب عن السؤال أو أن تحل المشكلة : وكلا صغرت النسبة المئوية الناجحة في الفقرة ، زادت صعوبة الفقرة والمكس صحيح . وقد انتقد هذا الدليل على أساس أن طبيعة البيانات تتحدد عا تطلبه الإجابة عن الفقرة وليس تبعاً لتعقد الوظيفة العقلية التي تعمل في الإجابة عن هذه الفقرة . فليست هناك صعوبة في الوظيفة العقلية المستخدمة في معرفة أن ٣ × ٤ = ١٢ - كم أكثر بما هو الحال في معرفة أن ٣ × ٤ = ١٢ - كم الكنفر ؟ ، بأنه حيوان ليست أصعب من الوظيفة المستخدمة في الإجابة عن الحوال و ما هو الحمولة و الحمولة في الموال الأولى المحوال و ما هو الجمل ؟ ، بأنه حيوان . إذ أن الصعوبة في الحوال الأولى متوقفة على ندرة وجود هذا الحيوان في بيئتنا لا على تعقد المفهوم الذي نقيسه في الحالتين . وهكذا نجد أن من يجيب على أحد السوالين لا يقل في نقيسه في الحالتين . وهكذا نجد أن من يجيب على أحد السوالين لا يقل في خيرة الفرد وهو أمر لا علاقة له بالذكاء مثلا . وعلى هذا فإن نسبة خيرة الفرد وهو أمر لا علاقة له بالذكاء مثلا . وعلى هذا فإن نسبة خيرة المؤرة لا تعبر تماماً عن مستوى صعوبها ، إلا أننا ما زلنا نقبل مدا

فالإعباد على النسبة المثوية الناجحين في الققرة ، من بن المحموع السكاني الذي طبقت عليه ، كدليل على مستوى صوبها أمر تحوطه عقبتان ، فرعا كان بعض الناجحين في إجابة الفقرة قد أجاب بالهسدفة ، بالتخمين ، أو بطريقة لا تدل على زيادة معلومات القرد أو على تفكيره في المشكلة المعطاة له . والهيب الثاني هو أثنا لو تصورنا أن القدرة التي يقيسها الإختبار موزعة اعتدالياً بين الأفراد ، كانت الفروق المتساوية أي أنه لا يمكن عثيل العلاقة بين نسب الناجحين ودرجات الصعوبة بحط أي أنه لا يمكن عثيل العلاقة بين نسب الناجحين ودرجات الصعوبة بحط مستقم . وسنعالج التعليلات التي يمكن إدخالها على هذه الطريقة التخلب على مذين القصون .

وأول تقص سنعالجه هو تلخل عوامل الصدفة محاولين تقدير النسب المثه بة لأفراد الحاعة الذين توصلوا إلى الإجابة الصحيحة خلال معرفة محيحة أو استدلال صحيح وأن نستبعد الذين أجابوا بالتخمن guessing . وأي تصحيح للتخمن يتضمن شيئاً من التقريب . وهذا التقريب يعتمد على افتراضن . والإفتراض الأول هو أن الفرد الذي يختار إجابة غير صحيحة عن الفقرة تنقصه المعلومات الصحيحة أو الفهم السملم وليس السبب هو سوء القهم أو خلط المعلومات . والإفتراض الثاني هو أن الشخص الذي لا يعرف الإجابة الصحيحة من بنن عدة إجابات مرفقة بالفقرة تجذبه كل هذه الإجابات ليختار واخدة منها بنفس الدرجة من الجذب فهو لا يعرف أمها الصحيح. إذا قبلنا هذين الفرضين، توقعنا وجود نسبة معينة من الأفرد الذين لا يعرفون الإجابة الصحيحة فيختارون بمحض الصدفة إجابة محدث أن تكون صيحة . هذه النسبة المتوية من الأفراد عي متوسيط النسب المتوية نحموع الأفراد الذين يختارون كل إجابة من الإجابات الخاطئة . ونحن نستبعد هذه النسبة المثوية من النسبة المثوية للناجحين في الفقرة لنصل إلى تقديرنا للنسبة المثوية التي عرفت حقاً الإجابة الصحيحة عن الفقرة : فتكون المعادلة هي :

$$\frac{\dot{z}}{\text{lim, is life, is}} = \frac{3 - \frac{\dot{z}}{1 - 1}}{3 + \dot{z} + \dot{z}}$$

 آ حيث النسبة المثوية هي النسبة المثوية للأفراد الذين يعرفون الإجابة الصحيحة عن الفقرة فعلا و

- ، ح هي علمد من أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة .
- ، خ عدد من أجابوا إجابة خاطئة عن الفقرة نفسها :

ك هو عدد من تركوا هذه الفقرة دون أى إجابة برغم أن الوقت مسمح لم بقراءتها .

، ن هو عدد متغيرات الاستجابة عن نفس الفقرة :

مثال:

أعطيت إحسدى الققرات المعوصين عددهم ٢٠ فرداً ، فأجاب ١١ فرداً منهم إيجابة صحيحة وأجاب ٥ أفراد إجابة خاطئة ، وكان الوقت كافياً ولكن بعض المصحوصين قرأوا الفقرة ولم يعرفوا الإجابة إذ ترك ؛ أفراد الفقرة دون إبجابة علماً بأن الفقرة متبوعة بعدد ٣ متغيرات يختار من بينها الفرد ، ما هي النسبة المثوية لمن يعرفون الإجابة المصحيحة فعلا عن هسلم الفقرة بإعتبار النسبة دليل على مستوى مسبولة الفقرة .

الإجابة :

النسبة المتوية لمن أجابوا بناء على معرفة صميحية

$$\frac{1}{\sqrt{1+o+3}} = \frac{1}{\sqrt{1-o+1}} = \frac{1}{\sqrt{1+o+1}} = \frac{1}$$

وبناء على هذا الفهوم لايكون هناك غوض فى المعادلة إلا الرمز ك } قالمال على عدد من اختاروا أن يتركوا الفقرة » أى أن الهحوص هنا قرأ الفقرة ثم تركها مختارة . وفي إختبار السرعة أو الإختبار الموقوت Speeded قد لا يفرق البعض بين الفقرات التي تركها المفحوصون مختارين لأتهم لم يعرفوا الإجابة عها وبين الفقرات التي لم يصلوا إليها لضيق الوقت . وهناك أساس عملي للتمييز بين الحالتين ، هو أن نفترض أن كل فرد وصل إلى فقرة معينة في إجابته عن الإختبار قد حاول كل الفقرات التي قبلها والتي تلها مباشرة : أما الفقرات ابتداء من التي تلي آخر فقرة أجاب عنها فنفقرض أن الوقت لم يسمح بالإجابة عنها . وعلى هذا تكون الفقرات المدركة قبل آخر فقرة أجاب عنها المفحوص هي فقرات لم يستطع إجابتها أو لم يعرف إجابها . ونحن نرمز للفقرة الواحدة مها بالرمز ك .

فإذا كان الإختبار يتكون من ١٠٠ فقرة رأجاب أحد الأفراد عنه حتى وصل إلى الفقرة رقم ٧٧ حتى ١٠٠ ، وهي وصل إلى الفقرة رقم ٧٠ فإنتا نفترض أن الفقرات من ٧٧ حتى ١٠٠ ، وهي المح فقرة ، لم يتسع الوقت لحلها وتكون الفقرات من ٧١ حتى ١ كلها فقرات متروكة إفترضنا أنها أصعب من مسئواه في الوظيفة المقاسة فإذا تبين لنا أن ٢٠ فرداً من إحدى المجموعات الرحدي الفقرات بنفس الطريقة كانت قيمة ك في المعادلة هي ٧٠.

يحب أن نلاحظ أن المعادلة السابقة تعتمد على الافتراضين مما . فإذا كانت إحدى متغيرات الإجابة التي تتبع الفقرة المينة متميزة عن بقية المتغيرات اختلف مقدار جذبها ، للأفراد الذين لا يعرفون الإجابة الصحيحة ، عن مقدار جذب غيرها . يحدث هذا سواء كانت واضحة الصواب إذ أن احيال أن يختارها الفرد ، بطريق الصدفة أو التخمين ، الذي لا يعرف الإجابة الصحيحة يزيد عن احيال أن يختار غيرها . ويحدث نفس الشيء لو كانت المتغيرة واضحة الخطأ إذ يقسل احيال أن يختارها نفس الفرد برغم أنه لايعرف الإجابة الصحيحة . كما أن مقدار جذب كل متغيرة يتوقف على لايعرف الإجابة الصحيحة . كما أن مقدار جذب كل متغيرة يتوقف على

عدد متغیرات الإجابة التی یجب علی الفحوص أن يختار بيها : فلخيال . اختيار إحدى ٣ متغیرات يزيد عن احيال إختيار إحدي و متغیرات : وعلی حلما يجب أن نوحد عدد الإختيارات أمام الفرد فی كل الفقرات بقدر الإمكان كما يجب أن يتساوى جلب كل متغيرة مها .

ومن ناحية أخرى ، بجد أن الأقراد الدين يجيبون عن الفترة إجابات خطاطة لا يفعلون هذا تنجة لجهلهم وخطئهم في التخمين بل نتيجة لمعدم محمة معلوماتهم أو خلطاً العملية المحقلية المستخدمة : فإذا كانت أسباب خطاطة المستخدمة : فإذا كانت أسباب خطاطة ألم التخدين . وفي الأفراد اللين أجابوا إجابة صحيحة قد فعلوا حلما لأن معلوماتهم صحيحة ولأبهم استخدموا عمليات عقلية سليمة . هنا لا يكون عمل المصدفة ، ولا يكون هناك بجال لهذه المادلة . وفي الواقع خمن لا نعلم لمل أي مدى يتلخل هلمان الماملان (المامل الأول هو تدخل عامل التخدين في كل من الإجابات المصيحة وغير المصحيحة ، والمامل المثال المتخدي في كل من الإجابات المصيحة وغير المصحيحة ، والمامل المثلث أو المعرفة وسوء استخدام المعليات العقلية أو سلامة التفكر كأسباب أصيلة تؤدى إلى الإجابات الخاطئة أو المصحيحة) . ولهذا فنحن نفرض أن الغاملين يموضان أثر بعضهما فتكون النتيجة هي أن النسبة المثوية التي عرفت الإجابة المؤية أو التي حلت المشكلة .

وبالرغم من أن القيمة المصححة بالنسة المتوية التي عرفت الفقرة هي قيمة تفريبية وهي تتحدد بالافتراضات التي ناقشناها ، إلا أنها تعطى صورة أصدق من القيمة الحام . وهي طريقة تفيد في مقارنة مستوى صعوبة الفقرات التي (1) تختلف اختلافاً واضحاً في تكرار عدد المتحوصن الذين تركوها لصعوبها . (٢) وبالنسبة الفقرات التي تختلف في عدد المتخبرات وفي مقدار جلب كل منها : فالنسبة المثوية الخام لمن أجابوا إجابة صحيحة لا يمكن مقارنتها في هلمه الحالات .

ويمكن التغلب على العيب الثانى من عيوب النسبة المعربة ، وهر عدم السوى الوحدات ، (انظر الفصل الثانى والتاسع) للناجحين فى الفقرة بإحتبارها دليلا على مستوى الصعوبة إذا افترضنا بعض الفروض المتعلقة بشكل توزيع السمة المقاسة فى المجموعة المختبرة . فالافتراض المادى أن السمة موزعة اعتداليا . ومن هنا تكون النسب المئوية بمثلة فى قيم على المتياس على الحور الأفقى الذى رسمنا عليه المنحنى الاعتدالي . وعلى هذا ، تكون نسبة النجاح المجابة القيمة صفر على المتياس ، ونسبة النجاح ١٠ مقابلة للقيمة على مقابلة للقيمة على متعلقة ، وهكان . وجلما النوع من التلوج ، محكنا أن تقارن صعوبة فى عليه حاولت الإجابة عنها جماعات عنطقة ، وهنا نتيع طريقة معينة فى قيميد الفرق فى المتوسط والانجواف المعيارى للقدرة بين الجاعتين .

Davis F.B., Item analysis Data, Harvard Education Papers No. 2, Oraduate School of Education, Harvard University, Cambridge, Mass., 1946.

(ب) دلائل قدرة الفقرة على التمييز:

أَ اقْتَرَحُ الْكَثْيَرُونَ عَدَّةُ دَلَائُلُ تَوْضَعَ اللَّرِجَةُ الَّى تَكُونَ بِمَا الْفَقَرَةُ فَعَالَةً فَ النّمِيرُ بِينَ أَصَابِ الْفَنْدَةُ الْعَالَيْةُ وَأَصَابِ الْفَنْدِةُ الْمَالِيَّةُ وَنَّصُابُ الْفَنْدِةُ الْمَالِقُ عَلَى الْإِخْتِيارُ أَوْ مِنْ عَلْمُ خَارِجِي آخر . أُولِيسَ هذا مجال عرض هذه الدلائل جيمًا إذْ أنها إحصائية غالبًا . ولكننا سنختار أيسطها وأمزها .

ونحن نهتم هنا بناحيتين : الأولى ، أننا قد نربط الأداء على الفقرة بأحد المقاييس المستمرة . وهذا المتغير المتصل أو المستمر غالباً هو الدرجة على الإختبار ، الذي يشمل الفقرة المدوسة ، ككل . ولكن هذا المقياس المستمر قد يكون أحد المحكات الحارجية . وفي الناحية الثانية ، نربط الأداء على الفقرة بمتغير متقطع ، سواء أكان محكا أم كان الدرجة على الإختبار الكلي مي متغير مستمر ، ولكنتا المختبار الكلي هي متغير مستمر ، ولكنتا نستطيع تمويلها إلى متغير متقطع إذا حددنا درجة معينة من يفوقها يعتبر ذا قدرة منافقية .

(١) تحليل الفقرات فحالة الدرجة المستمرة :

عند ما نحال الفقرة على أساس متغير موزع إعتدائيا ، تكون أمامنا عدة طرق ممكن استخدامها . وأول طريقة هنا ، نستخدم فيها درجة موزعة توزيعاً مستمراً ، ولكنها طريقة شاقة . وفي الطريقة الثانية نحدد نقطة على المقياس المستمر تقسم الدوجات إلى مجموعتين عليا ودنبا ، وتعتبر الهموعتان متغيراً متقطعا . وفي الطريقة الثالثة نقارن بين مجموعتين متطرفتين ، والتطرف هنا يكون فيها يتعلق بالمتغير المستمر . وذلك بأن تحدد درجة مرتفعة جداً من يعلوها يعتبر متطرفا موجبا ، ثم نحدد درجة منخفضة جداً من يقل عنها يكون هجموعة متطرفة صالبة (تبعا لذيل المنحفي الاعتدالي) ثم نقارن بين أداء أفراد هاتين المجموعتين على كل فقرة ندرسها .

و. نبدأ بالحديث عن المتخر المستمر كدرجة كية Quantilative Score المرجة الموزعة توزيعا فعندما نرغب في تحديد العلاقة بين كل فقرة وبين الدرجة الموزعة توزيعا مستمرا ، تستخدم معامل الإرتباط ذي الشعبتين (الثنائي الأصيل Biserial) . وفي هذه الحالة نعتر آداء الفقرة متغيرا متقطعا عمني أن الفرد يحصل في الفقرة على درجة أو لا يحصل على شيء مصفر) وتكون الدرجة الكلية على الإعتبار متغيراً مستمرا . ونوجد درجة الارتباط يعن الفقيرة المفيدة والدرجة الكلية على الإعتبار .

وإذا رأينا أن النجاح أو الفشل على الفقرة بمثل قدرة مستمرة ، وأن التحسيم إلى أفراد ناجحين وأفراد فاشلين فيا يتعلق جده القدرة هو تقسيم بمكن ، كان اختيارنا للتقطة التي تفصل بين المحموعين متوقفا على صعوبة الفقرة المينة . كان من المستحسن أن تستخدم معامل الإرتباط الثنائي . يمكن هذا في حالة دلالة النجاح أو القشل كمرض Symptom يحتي وراءه قدرة أو سمة معينة . ونحن نعلم أن قيمة معامل الإرتباط الثنائي لا تتوقف على نسبة المحموعة القاشلة وهذا يعني أن دليل صدق القدة أو تميزها أمر منفصل تماما عن صحوبتها .

ومعامل الارتباط الثنائي الأصيل يتمز عن معامل الإرتباط الثنائي في طبيعة الفروض التي يقوم عليها وفي تأثير صعوبة الفقرة على القيم الناتجة (وهي درجات على الإحتبار) . فعامل الإرتباط الثنائي الحقيقي يقرض أن من ينجحوا في الفقرة يكونوا جاعة متميزة عن جاعة من يفشلون . فهو يقترض أن الجاعتين تقير قان عن يعضهما إلا أن أعضاء كل جاعة يعتبرون متشابين . وعلى هذا فقيمة الإرتباط الثنائي الأصيل في تحليل الفقرات تعبر عن صعوبة الفقرة . ولكن افتراض أن المحموعتين متميزتان ليس صحيحاً الما خذا ما أن تقيسه . ويجب هنا أن نفرق بين صدق الفقرة وصعوبة للى حد ما أن تقيسه . ويجب هنا أن نفرق بين صدق الفقرة وصعوبة الأصيل الذي يعملي قيمة تمثل الصعوبة والصدق مما . ومن الأفضل أن غصل على معلومات عن الصدق أو القدرة الجيزية على حدة وعن صعوبة الفقرة على حدة وعن صعوبة المقترة على حدة م نجمع بين هذه الحقائين بطريقة واضحة . وأخيراً فإن حساب معاملات الثبات الثنائية بالنسة لكل فقرة على شاق جداً .

٢ _ تحليل الفقرات في حالة الجاعات المتقطعة :

في عمليات تحليل الفقرات نضحي بالطبيعة المستمرة المتغير الذي تربط به الفقرة في سبيل تسهيل عمليات الحساب. فنعتر أن من يحصلون على درجات عالمية بمثلون بجموعة منحصلوا على درجات منعفضة برغم أن متغير الدرجة تديكون مستمراً غالباً. ويحسن أن تقسيم الدرجة التي يحتارها الأفراد إلى تصفين وتستخلم نفس الحطوات عندما يكون المنغير متقطماً بالفعل مثل المحطوات عندما يكون المنغير وسوى أو ناجح وفاشل) ت

فإذا قسمنا المحموعة سهذه الطريقة ، كانت أمامنا عدة طرق لتقيم الفقرة . وأول هذه الطرق بسيط جلا ويخدم كثيرا من أهراض واضعى الاختبارات غير الرسمية informal Tests ويستمين بها المحلون في تحسين وتعديل الإختبارات. وفي هذه الطريقة نقوم بحساب النسبة المثوية الناجحة على الفقرة من أفراد المجموعة التي حصلت على أعلى الدرجات في الإختبار . ثم نعقد مقارنة بين هاتين الخي حصلت على أدنى الدرجات في الإختبار . ثم نعقد مقارنة بين هاتين وخطوات هذه الطريقة مفيدة في استبعاد الفقرات عبر الصالحة . في درجات عالية جداً عن أوراق إجابة المفحوصين الذين حصلوا على درجات مائخفية على درجات عالية جداً عن أوراق إجابة من حصلوا على درجات منخفضة جداً . ثم جمع عسدد الإجاباب الصحيحة ، وغير الصحيحة والفقرات المروكة لمعموبها ، والفقرات التي لم يستطع الفرد الإجابات الصحيحة ، وأو النسبة المثوية الحام للإجابات الصحيحة ، أو النسبة المثوية الحام للإجابات الصحيحة ، أو النسبة المثوية الحام للإجابات الصحيحة ، أو النسبة المثوية الحام للإجابات الصحيحة ، فإننا نقارن بين المحموعين في الإجابة عن كل فقرة على هذ الأسس .

وقد أجرى تعديل على هذه الطريقة بتقسيم الأفراد الذين طبق عليهم (18 - النياس) الإحتبار إلى مجموعة ناجحة وأخرى فاشلة ، ثم تحديد نسبة الناجحين في الإجابة عن كل فقرة ضمن المجموعين الكبيرين كل على حدة . ثم يستخدم عامل الارتباط الرباعى أو معامل phy لمالجة هذه النسب المنوبة . ويجب أن نضع في ذهننا أننا ندرس استجابة فقرة وليس أننا ندرس متغيراً متفعلاً منفصلا . وعلي هذا تكون لدينا أربعة نسب منوبة توضع في جدول من أربعة خلايا وعسب الارتباط بين هذه الحلايا إما بمعامل الارتباط الرباعي أو بمعامل فاى . وإختبار أحد معاملي الارتباط متوقف على افهراض استمران توزيعي المتغيرين موضع الدراسة . فإذا افترضنا أنهما مستمران وموزعان اعتدالياً ، استخدمنا الارتباط الرباعي . وإذا افترضنا أن المتغيرين متقطعان استخدمنا ارتباط فاى . ومعامل الارتباط الرباعي لا يتأثر بصعوبة الفقرة ، بينها عثل ارتباط فاى ، كما كان الحال في الارتباط النباقي الأصيار.

(ج) تحليل الفقرات في حالة الجاعات المتطرفة :

إذا قررنا أن تترجم درجاتنا المستمرة إلى فتتين نقسم المجموعة الكبيرة
تبعاً لهما إلى مجموعتين عليا ودنيا ، كنا بصدد إمكان تحليل هاتين المجموعتين المتطرفتين ، وإسقاط باق الأفراد في المنطقة المتوسطة . فإذا كانت الملاقة
بين درجة الاختبار ودرجة الفقرة علاقة مستقيمة Linear (أي أن زيادة
أحدهما توصى دائماً إما إلى نقص الأخرى وإما إلى زيادتها) بحيث أن النسبة
المشرية لتناجحين في الفقرة تتزايد بمعدل ثابت تتزايد به الدرجة الكلية ،
كان أخذ بجموعتين من الطرفين مؤدياً إلى تضخيم الفروق التي نلاحظها في
الفقرة المفردة . فالفقرة تستطيع التمييز الواضح بين العشر الأعلى Top tenth في المجموع المكاني المدروس أكثر نما تستطيع
والعشر الأدني النصف الأدني . ويرغم أن لهذه الطريقة ميزة توضيح
بين النصف الأعلى والنصف الأدني . ويرغم أن لهذه الطريقة ميزة توضيح
بين النصف الأعلى والنصف الأدني . ويرغم أن لهذه الطريقة ميزة توضيح

الفروق وإبرازها إلا أنها تتجاهل الأفراد في الأقسام التمانية الأخرى. (المحصورة بين العشر الأعلى والعشر الأدنى) قبالرغم من أن الفقرة تميز بوضوح بين أعلى ١٠ أفراد وأدنى ١٠ أفراد في مجموعة من ١٠٠٠ فرد أكثر مما تميز بين أعلى ٥٠٠ وأدنى ١٠٠٠ إلا أننا نتوقع أن مقارنة الفقرات المختلفة إذا اعتمدت على العشرين لا يمكن الاعتماد عليها على حكس المقارنة بين النصفين. وعلى ذلك فإن علينا أن نبحث عن الخميز مع الإبقاء على الثبات. فهل هناك نقطة فاصلة يكون فها الانتران أفضل بين حدة التميز وبين نبا الذبرات القبم التي تحصل علها ؟ بينت كيلى ق:

Kelley T. L., "The Sellection of the Upper and Lower Groups for the Validation of Test Items", J. Educ. Psychol., 30, 17-24 (1939).

إن النسبة بين الفروق والحطأ المعيارى تبلغ أقصاها عندما تتضمن المجموعة العمل ٧٧٪ والمجموعة الدنيا ٧٧٪ تقريباً من كل المجموع السكاني المدروس. وأن زيادة أو قلة النسبة المترية عن هذا الحد تودى إلى إنحفاض المدقة التي نرتب بها الفقرات مبتدئين من أقل الفقرات قدرة على التمييز إلى أكثرها . وهكذا ندرس ٧٧ + ٧٧ = ٥٤٪ من الحالات المتطرفة ونرفض ٤٤٪ من الحالات المتوسطة ، ونسهل عمليات الحساب ونزيد دقة نتأشنا .

(ه) تحليل الفقرات في حالة محك متقطع :

قد يتطلب الحال أن نربط النجاح على الفقرة بمحك منقطع مثل النجاح في الدراسة أو العمل (بالتقسيم إلى ناجح وفاشل مثلا). وهنا لا تقسم المحموعة المختبرة ، غالباً إلى قسمير متساويين ، ونوجد معامل الارتباط إما باستخدام الارتباط الرباعي أو بارتباط فاى .

الميدق المتادل

يشر الصدق المتبادل Cross Validation إلى حقيقة أن صدق الاختيار يجب أن يتحدد بعينة من الأشخاص تحتلف عن العينة التي جربت عليها فقر اته عند اختيارها : فأى معامل صدق حسب على نفس العينة التي استخدمت في أخراض اختيار الفقرة يتضمخ على حساب أخطاء الصدفة في حدود هذه العينة ويرتفع يشكل مبالغ فيه . والحق أن معامل الصدق المرتفع للاختيار في مثل هذه الحالات ، يخفي وراءه أن الاختيار ليس صادقاً إطلاقاً في التنبو محك معن .

فإذا افترضنا أن لدينا ١٠٠ طالب طب ، اخترفا مهم أعلى ٧٧ وأدى ٧٧ في درجاتهم الدراسية ، ليمثلوا عكاً من مجموعتين متقابلتين . فإذا قارنا بين هاتين الهجوعتين في عدد من السيات التي لا تتعلق فعلا بالنجاح في كلية الطب ، فسنجد بالتأكيد فروق المبدفة . فقد نجد مثلا زيادة عدد المخترين عن الريفين داخل مجموعة المحلك . فإذا أعطينا درجة عن الإقامة أو الميلاد في إقليم حضرى زادت درجات مجموعة الحلك العليا عن مجموعة الحلك الدنيا أكثر من ذي قبل . وليس في هذا دليل على صدق الاختبار كأداة التنبؤ . فقد اخترنا عوامل تتغير بالمصدفة وتحيز هسله المينة بالذات ، يمني أننا لو اخترنا مجموعة أخرى فقد نجد أن الريفين فها أكثر .

وترفع معاملات الصدق ، بهذا الشكل المبالغ فيه ، في حالة اختبارات الشخصية حيث لا تصحح الدرجة أساسا على أنها صحيحة أو خاطئة . وفي هذه الحالة ، يتحدد اختيار وتصحيح الفقرات باستجابات العينة الأولى . وعلى هذا تحصل الاستجابات في مجموعة الحمك العليا على الوزن + 1 ، وفي مثل وتشيع الإجابات التي تحصل على الوزن - 1 في المجموعة الدنيا . وفي مثل

هذه الأحوال ، تتدخل فروق الصدقة فى أى من جماعتى المحك ، وتكون العلاقة بن الاختبار والمحك عالية بدرجة مبالغ فها . وفى :

Kuriz, A. K. A Research test of the Rorchach test. Pessonnel Psychol. 1948.

نجد مثالا يدلنا على الحاجة إلى محث الصدق المتبادل . فقد قام Kurty فى بحث على اختبار الرورشاخ لتحديد ما إذا كان هذا الاختبار يفيد فى انتقاء مديري المبيعات في إحدى شركات التأمن ، فطبق الاختبار على ٨٠ مديراً . وقد اختبر هؤلاء المديرين من بن عدة مثات من موظفي ٨ شركات تأمن . وحددت جماعة المحك العليا بحيث كانت ٤٢ مديرًا ناجحين في مقابل جماعة المحلك الدنيا التي نكونت من ٣٨ مديرا اعتبروا فاشلين . وقام أحد الحراء في اختبار الرورشاخ بدراسة السجلات الثمانين ، وقد اختار مجموعة من العلامات تبلغ ٣٧ علامة هي ممزات في الاستجابة تكررت بنسبة أكبر في إحدى جماعتي المحك أكثر ثما تكررت في الأخرى . والعلامات التي تكررت كثيراً في جماعة المحك العليا أعطيت الوزن 📭 ، عند من استجاب مها والوزن صفر إذا لم يستجب بها عضو الجاعة العليا ، والاستجابات التي تكررت أكثر في جاعة المحك الدنيا أعطيت الوزن - ١ إذا حدثت والوزن صفر إذا لم تحدث في استجابات عضو هذه الجهاعة . وقد بلغ عدد العلامات التي تكررت في المجموعة العليا ١٦ علامة ووزنها ـــــ ١٦ كحد أقصى ، كما بلغر عدد العلامات التي تكررت في المجموعة الدنيا ١٦ علامة ومجموع وزنها كحد أدنى – ١٦ . أى أن الدرجة الكلية انحصرت نظريا في المدى بن - ۱۱ ، + ۱۱ .

وعند إعادة تعلميين مفتاح التصحيح المبنى على ٣٢.علامة على المجموعة الأصلية وعددها ٨٠ شخصا وجد! أن ٧٩ منهم قد وزعوا نفس التوزيع السابق إلى مجموعة عليا وأخرى دنيا . وعلي هذا كان معامل الارتباط بين بين درجة الاختبار والمحك قريباً جداً من ١ . وعند ما محث الصدق المتبادل على عينة مقارنة ثانية مكونة من ٤١ مديرا ، ٢١ في المجموعة العليا و ٢٠ في المجموعة الدنيا فانخفض معامل الصدق إلى ٢ · (٠ . ومن هنا اتضح أن المفتاح الذي أنشئ في العينــة الأولى كان غير صادق في اختيار هو الاء المديرين .

أوضع البحث السابق مدى زيف النتائج متأثرة بعوامل الصدفة . وهاكم بحثا آخر يوثيد هذا نجده في :

Cureton, E. E. Validity. Reliability and baloney. Educ, Psychol. Measnet 1950.

والمنحوصون في هذه الدراسة ٢٩ تلميذاً بالسنة النهائية في التعليم الثانوى وبالجامعة يدرسون المقاييس النفسية . والمحلك الذي طلب التنبؤ به كان متوسط درجة التلميذ . والفقرات تكونت من ٨٥ قصاصة من الورق مرقمة من ١ حتى ٨٥ وكل الأرقام على وجه واحد ولإعطاء كل مفحوص درجة ، كانت القصاصات توضع في وعاء وتهز ثم تسقط على المائدة . وكل القصاصات التي سقطت عيث ظهر الوجه المرقم اعتبرت دالة على وجود تلك الفقرة المعينة في أداء التلميذ للاختبار . أدى إلقاء القصاصات (وعددها ٨٥) مرات عددها ٢٩ إلى سجلات كاملة لكل تلميذ ، يبين وجود أوغياب كل فقرة أو علامة في الاستجابة . هذه العملية ، بالطبع ، هي عجرد أداة سريعة للحصول على نتائج بمحض الصدفة . وقد أقيم تمليل هي عجرد أداة سريعة للحصول على نتائج بمحض الصدفة . وقد أقيم تمليل الأساس اختار الباحث ٤٢ فقرة من ٨٥ فقرة في الاختبار ، ومن هذه الفقرات الديات ، ومن هذه على اعلى الدرجات ، و ٥٠ فقرة شاعت فيمن حصارا على أدني الدرجات ، و ٥٠ فقرة شاعت فيمن حصارا على أدني الدرجات ، و ٥٠ فقرة شن الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة شن الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة من الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة وأد الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة وأد الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة وأد الفقرات التسمة ، و ٥١ فقرة من الفقرات التسمة ، و ٥١ فورة وأدن و ٢٠ كل

فقرة من الـ 10 فقرة هو - 1 ، مجموع أوزان هذه الفقرات بالنسبة لكل تلمية يكون درجته الكلية . وبالرغم من معرفة أن الصدفة حرفت درجات هذا الاختبار إلا أن معامل ارتباطها بمحك الدرجة الحقيقية التلامية في المجموعة الأصلية وعددها ٢٩ بلغ ٢٨٧ . ومثل هذه التتاثيج تتفق مع بحث اختبار الرورشاخ . ففي كلتا الحالتين . نشأ الارتباط الظاهر بين درجة الاختبار والمحك من استخدام نفس فروق الصدفة سواء عند تصميم مفتاح التصحيح أو عند مواجعة الصدق .

ويعب أن نلاحظ أن هذا الارتفاع الكبير لمامل الصدق لا يحدث وحسب في اختيار الفقرات بل وأيضاً في اختيار الاختيارات لتكوين بطارية . فإن معامل الارتباط المتحدد بين البطارية والحك ينخفض عادة عندما يعاد حسابه على عينة جديدة . وهذا الانحفاض المقاجئ سيكون صحيفها أ في حالة إنشاء البطارية ، ما دامت نسبة الاختيارات المفاوفة في العملية التالية صغيرة نسبياً ، وفي تحليل الفقرات ، من المعاد أن نستبعد فقرات أكثر من تلك التي نبق علها . وعندما يكون عدد الفقرات الأصلية كبيراً ونسبة الفقرات التي أبقيناها صغيرة ، تزيد فرصة نضخم قيمة فرق الصدقة وبالتالى نحصل على معامل صدق مرتفع بشكل زائف . فوق الصدقة وبالتالى نحصل على معامل صدق مرتفع بشكل زائف . وطفا السبب تزيد الحاجة إلى الصدق المتيادل عند تحليل الفقرات مها عند

وفى أى من الحالتين يزيد الزيف كلما صغرت الهيئة . فا دام معامل الصدق راجعاً إلى تجمع أخطاء الهيئة ، فإن زيادة هذه الأخطاء تودى إلى ويعدث هذا الزيف ، ويحدث هذا بالطبع كلما صغر حجم العيئة ، فعندما تتكون الهيئة الأصلية من عدة آلاف حالة ، قد يبلغ معامل الصدق بطريقة للصدق المتبادل رقاً صغيراً جداً . وعلى هذا فإن العوامل المحددة الأسامية هى حجم الهيئة ، وعدد الققرات ، وقسبة الفقرات التي أقيت وتعسيح

الحاجة ماسة عندما تكون العينات صغيرة ، والفقرات الأصلية كثيرة ، ونسبة الفقرات التي أبقيناها قليلة . وفي مثل هذه الظروف ، نجد معامل الصدق المحسوب من نفس العينة المستخدمة في اختيار الفقرة معاملا كاذباً .

ثبات الفقرات:

الاختبار مقياس وحداته الفقرات يعتمد صدقه على صدقها اعتماد ثباته على ثباتها . وعلى ذلك فكما بحثنا صدق الفقرة ، باعتباره مؤدياً إلى صدق الاختبار ، نبحث ثبات الفقرة بعدة طرق أهمها طريقة إعادة الاختبار وطريقة الاحمال المنوالي Modal Prebability .

وفى طريقة إعادة الاختبار نسجل نتائج الإجراء الأول فى جدول كل فرد فى عمرد وكل فقرة فى صف ويقسم الجدول إلى قسم للإجابات الصحيحة وآخر للإجابات الخاطئة. وترصد نتائج إعادة الإختبار بنفس الطريقة ثم يحسب معامل الارتباط الرباعى بين مرقى الإجراء ،

وق طريقة الاحيّال المنوالي ، نستخدم المعادلة التالية :

$$(\frac{1}{n} - \frac{1}{n}) = \frac{n}{n-1} (1 - \frac{1}{n})$$

حيث به هى عدد متغيرات الإجابة التى يستطيع أو يجب أن يختار إحداها المفحوص بالنسبة للفقرة وليكن (a) .

و ل هي الاحمال المنوالى أى النسبة بين أكبر عدد اختار إحدى متغيرات الإجابة وبين مجموع عدد الأفراد الذين طبقت عليهم هذه الفقرة وليكن عدد من اختاروا إحدى متغيرات الإجابة هو (٢٥) وعدد من طبقت عليهم هذه الفقرة هو (٥٠) فتكون النسبة ل عيد عده و ٥٠٠

وتفيد طريقة الاحمّال المنوالى كما رأينا فى حالة إيجلد ثبات الفقرات التى تتطلب الإجابة عنها الإختيار من عدة إجابات أو الإجابة يإحدى الاحمّالات التى يستطيع الباحث أن يحصرها . ولمعرفة المزيد عن هذه الطرق ارجم إلى :

Hollzinger, K. J. Reliability of a single test item, J. Ed. Vol 23- No 6-

وزن الإجابات عني الفقرات :

المشاكل التى صادفتنا عند وزن الإختيارات التى تتكون مها البطارية تعود لتراجهنا عند وزن الفقرات التى يتكون مها الاختيار . وتيماً لإحدى المادلات الإحصائية ، وهى معادلة الانحلار المتعدد Multiple Regression و Equation عجب علينا أن نربط الفقرات بعضها بالبعض الآخر كما نربط كل فقرة مها يالحك ، ولكري هذا الأمر جد موهق فهو يتعللب القيام ، عادة ، بحساب آلاف معاملات الارتباط. والتغلب على هذه الصعوبة اشتقت عدة معادلات . ولكننا دائماً نراعي "ن يرتفع معامل الارتباط بين كل فقرة وبين الحك إلى أقصى حد ، في حين تنخفض معاملات الارتباط الداخلية بين الفقرات وبعضها ، وإلا فإن الفقرة التي ترتبط ارتباطاً منخفضاً بالمحك بجب أن ترتبط ارتباطاً عالياً بفقرة أخرى أو بالفقرات الأخرى حتى تصبح ذات قيمة فى التنبر بالمحك .

ولتبسيط معادلة الانحدار قامت محاولات كثيرة أهمها الطريقة التي نجدها في :

Richardson, M. W. and Adkins, D. C.: A Rapid Method of selecting test items J, educ. Psychol. 1988, 29. وهذه الطريقة تحسب وزن كل فقرة بتطبيق المادلة الآية علمها:

حيث (و) هو وزن الفقرة .

، (ممس ع) هو معامل الارتباط بين الفقرة والمحك وليكن (٩٠ر٠)

 (ممدرح) هو معامل الارتباط بين الفقرة ودرجة الاختبار الكلي الشامل لهذه الفقرة و لكن (۱۳۰ و)

هو معامل الارتباط بين درجة الاختبار الكلي والمحك ولتكن (٦٠ و ٠)

، (1) هي نسبة الناجحين في الفقرة ولتكن (١٠٨٠)

، (ب) مي نسبة الفاشلين في الفقرة ولتكن (٢٠ر ٠)

$$= \frac{P_V - \Lambda_{IC}}{\gamma_{IC}}$$

$$= \frac{\gamma_{VC}}{\gamma_{VC}}$$

$$= \frac{\gamma_{VC}}{\gamma_{VC}}$$

$$= \frac{r_{VC}}{r_{IC}}$$

$$= \frac{r_{C}}{r_{C}}$$

$$= r_{C}$$

$$= r_{C}$$

إذن وزن الفقرة هو ٣ هر ٠ ع

أى أن من يجيب عن هذه الفقرة إجابة محبحة عتمل له النجاح فى العمل أو الدراسة التي نطبق الاختبار لانتقاء الملتحقين بها ويكون الاحيال بمقدار ٢٥ / واحيال فشل نفس الفرد هو ٤٤ / كما أن هذا يعنى أنه لوأجاب ١٠٠ فردا إجابة صحيحة عن هذه الفقرة توقعنا أن ينجج مهم (في المحك الذي نتنياً له) ٢٥ فرداً وأن يشغل ٤٤ فرداً :

وتطبق هذه الطريقة في حالة الاهمام بمعادلات الارتباط الداخلية بين الفقرات ، أما إذا أهملنا هذه المعاملات ، أو افترضنا أنها متسارية بين الفقرات المختلفة ، فإنه بمكننا أن تعطى وزناً للتصحيح بطريقة جيلفورد Quilford والمعادلة هي :

حيث (و) هي وزن طريقة معينة في الإجابة عني الفقرة .

لا ونسبة الجاءة العليا ، في الخلك أو التي حصلت على درجات عالية في الاختيار ككل ، هي النسبة المثوية من الناجحين في المحك التي أجابت مهذه الطريقة عن تلك الفقرة ولتكن (٧٠ر٠) أي أن (٣٠ر٠) من الناجحين أجابوا إجابات مختلفة.

ونسبة جماعة المحك الدنيا هي نسبة الأفراد من جماعة الفاشلين ، في المحك أو الاخبار ككل ، التي أجابت بالطريقة نفسها عن الفقرة نفسها ولتكن (٤٤٠٠) أن أن (٢٠٠٠) من الفاشلين أجابوا بطريقة مختلفة .

$$\therefore e = \frac{iV_{t}^{*} - iV_{t}^{*}}{iV_{t}^{*} \times iV_{t}^{*}} + 3$$

$$= \frac{3}{iV_{t}^{*}} + 3$$

$$= P_{t} e$$

وتتيجة هذه المعادلة تتراوح بين صفر ، ٨ . وإذاكان الوزن النافج هو ٤ كان ارتباط الفقرة بالحك صفراً . وهذه المعادلة تطبق بوجه خاص في حالة تساوى مجموعتى المحك العليا والدنيا في عدد الأفراد في كل مهما . وإذا لم تتساوى المجموعتان أو كانت نسبة الناجعين في المحك الذين أجابوا إبحابة معينة على فقرة معينة مساوية لقسية الفاشلين الذين أجابوا بسنه

الطريقة ، فى هذه الحالة سيكون الوزن ٤ والارتباط بين الفقرة والمحك صفراً والخلطأ المعيارى كبيراً . أى فى حالة فرض الصفر أو اللعام null hypothesis وهنا يحسن استخدام المعادلة التالية :

حيث ع من الوزن المعدل للفقرة

، له هي مجموع عند الفاشلين وليكن (٢٠) والناجمين وليكن (٣٠)

 ا هي نسبة الناجحين في المجموعة ولتكن (١٠٥٠) التي أجابت بطريقة معينة ;

، س هي نسبة الفاشلين في المجموعة ولتكن (١٣٠٠) التي أجابت بنفس الطريقة .

الوزن المدل
$$=$$
 $\frac{7}{\sqrt{7. \times ... \times$

أهمية وزن الإجابات :

وتنحصر أهمية وزن الاستجابات عن الفقرات في أن اختبارات الشخصية عامة قد اتبعت طرقاً عقيمة في وزن الاستجابات على فقراتها .
إلا أن بعض الاختبارات قد أفاد من وزن الإجابات ، مثل اختبار سرونج للميول لملهنية (Strong, Vocational Intrests Blank (V.I.B.) واختبار برنروتير للشخصية Bernreuter Personality Test ، في وفع ثباتها .
والتصحيح غير الموزون Buweighted Scoring هو إعطاء الاستجابة صفراً أو (١) . كما استفادت الاختبارات من وزن استجاباتها في رفع صدقها .
وعلى هذا ، يكون من المهم أن نتأكد من أن الفقرات ترتبط ارتباطا وعلى عينات عوم يا بالمحكات : وبهذه الطريقة عكننا ، يتطبيق الاختبار على عينات كيرة ، أن نختار فقرات ممكن الاعتباد عليها وأن ننشأ اختبارا ممكن الاعتباد عليه مادمنا قد طبقناه على عينات صدق ممثلة أخرى غير العينات التي استخدماها في اختيار الفقرات .

استخدام صدق الفقرات

قلنا إنه عند تحليل الفقرات نهتم بأمرين ، أولها تحديد مستوى صعوبة الفقرات والعمليات المستخدمة في حسابه هي عمليات الاتساق الداخل . والأمر الثاني هو القدرة التي بها تميز الفقرة بين المفحوصين ، تميزا يتغن مع تميزهم في محك آخر يقيس ما تقيسه الفقرة وهو غالباً محك خارجي آخر كالنجاح في العمل أو الدراسة ، هذه العملية هي إيجاد معامل صدق الفقرة .

وكلما زاد عدد الفقرات وكانت غير متجانسة ، أى انخفضت معاملات الارتباط الداخلية بينها ، زاد احيّال أنها تقيس جوانب مختلفة من القدرة . وهنا لا يفيدنا إيجاد الارتباطات الداخلية بغرض تحديد الاتساق الداخلي ،

بل تهتم بإبجاد صدق كل فقرة . فتحلل كل فقرة بإبجاد معامل الازتباط بينها وبين المحك الحارجي . وهكذا يكون لدينا معامل صدق لكل فقرة وكأن كل فقرة أصبحت اختباراً منفصلا . وأصبح لدينا إذن عدد كبير مناملات صدق اختبارات عديدة عنصرة جدا . وتكون المشكلة ، إذن ، هي جم هذه الاختبارات في اختبار واحد كبير على أن يتمتع بأعلى معامل ارتباط مع الحك . ونحن هنا نقوم بنفس العمل اللدى قنا به عند جمع عدة ختبارات في بطارية واحدة فنراعي ارتفاع معامل الصدق وانخفاض درجة توحد uniquenes الفقرات في قياس الحانب المعن . بحيث تصسيح الفقرة صادقة إلى درجة كبيرة وتقيس شيئاً يختلف عن الذي تقيسه فقرة أخوى .

فيمد الاختبار (في حالة البطارية) أو تعد الفقرة (في حالة الاختبار) ذات قيمة تدفعنا إلى فقرات أخرى أو اختبارات أخرى إذا توفر فيها الشرطان الآتيان : (١) ارتفاع معامل صدقها (٢) انحفاص معامل ارتباطها مع الفقرات الأخرى . فتزيد قيمة الفقرة كلا كانت تقيس جانباً لا تقيسه فقرات أخرى . فإذا أعطينا للفقرات أوزاناً وكانت مقساوية ظهرت مشكلة اختيار أي هذه الفقرات ضمن الاختبار . على أن يكون المدد المختار من الفقرات اختباراً محصل فيه الأقراد على درجات ترتبط أعلى ارتباط مع الحك أي تبلغ أقصى درجة ممكنة من الصدق . وحل هذه المشكلة مكن أن يم بالطرق الثلاثة الآتية :

الطريقة الأولى:

يمكننا أن نتجاهل معاملات الارتباط الداخلية بين الفقرات تماماً . وهكذا يكون الأساس الوحيد في حنيار الفقرات هو صدق كل منها على حدة . وعلى ذلك يجب أن بجدد مستوى مناسباً للصدق إذا بلغته الفقرة كانت صالحة وإلا استبعلت من الاعتبار . ويحسن ، فى أنواع معينة من المقاييس كالاستفتاءات وتواريخ الحياة والاستبيانات ، أن تحلل كل إجابة عنملة عن الفقرة بالطريقة الآنية :

لنفرض أنه فى أحد اختبارات التشخيص diagnosis وجدنا الفقرة التالية :

ما هو حجم الجماعة التي تميل إلى الانضام إليها ؟

- (أ) ٢ شخصاً
- (ب) من ٢ ٥ شخصاً
- (ج) من ۵-A شخصاً
- (د) من A-۱۲ شخصاً .
 - (ه) أكثر من ١٢ شخصاً

قعلينا هنا أن تحلل هذه الإجابات المحتملة للفقرة الواحدة فإذا فرضنا أن ٥٠٪ من الأفراد الذين أجابوا مختارين الإختيار (أ) كانوا مصابين ياضطراب معين ، وأن ٤٤٪ بمن اختاروا (ب) كانوا مرضى بأحد الأمراض . وأن ٣٧٪ بمن اختاروا (ج) كانوا مضطربين ، وأن ٧٣٪ من الأفراد الذين وافقوا على الاختيار (د) كانوا يعانون من أزمات نفسية . وأن ١٥٪ بمن أجابوا مختارين (ه) كانوا مصابين يأحد النوبات . كل هذه الإجابات إذن ترتبط بالمحك الحارجي وهو هنا للشخيص . أي أن كل إختيار له درجة من الصدق ويعطى وزناً بحسب هذا المصدق ويعطى وزناً بحسب هذا المصدق ويعطى وزناً بحسب هذا المصدق و وتكون هذه الفقرة مناسة لاختبار غرضة التشخيص .

فإذا كانت لدينا فقرات ذات معاملات صدق مختلفة كيف نفاضل . بينها ؟ وما هو معامل الصدق الذي نتوقع أن يصل إليه الاختبار المكون من هذه الفقرات ؟ لنفرض أن لدينا ه فقرات (أ) معامل صدقها ه٠ر٠ ، (ب) معامل صدقها (۲۰ ۱) ، (ج) معامل صدقها ۱۰ (،) (د) معامل صدقها ۱۰ (،) (د) معامل صدقها ۱۰ (، . فياستخدام إحدى المعادلات الإحصائية (ارجم إلى كتب الإحصاء) عكننا أن نحسب معامل صدق الاحتبار الذي يتكون من (أ) ، (ب) والاختبار الذي يتكون من (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، (د) والاختبار الذي يتكون من (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، (د) والاختبار الذي يتكون من (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، ه ه ذلك ولاختبار الذي يتكون من (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، ه ه ذلك ولاخس أن معاملات الارتباط بن كل فقرة والأخرى من هذه الفقرات الخمس هو ۱۹۰۰ دائماً في أخرى وصفر من مائة في أخرى وصفر من مائة في الخداد التالية . هذه عصل على الجدادل التالية :

| معامل الإرتباط بين كل الفقرات | | | الفقرات المتضمة | |
|--|--|--|---|--|
| ٠٠,٠٠ | ۲۰ر۰ | ۰ه ر۰ | المقرات المقبعة | |
| ************************************** | ************************************** | ************************************** | (1) (2);(2);(4);(1) (3);(3);(4);(1) (4);(4);(1);(1) (5);(4);(4);(1);(1) (1);(1);(1);(1);(1);(1);(1);(1);(1);(1); | |

جدرل (ه) يرضح صلق الدرجة الكلية عن خسة فقرات لكل معامل صلقها وعن Thorndike, R. L., Personnel selictioni N. y. : Jaka wiley sons 1949.

ومن الجدول يتضح لنا :

١ ــ أنه كليا اتخفض معامل الارتباط اللماخلي بين الفقرات ، على أن
 تكون كل منها صادقة ، زاد معامل صدق الاختبار ككل .

 ٢ ــ أن زيادة الفقرات غير الصادقة كالفقرة (ه) يخفض معامل صدق الاختبار ككل.

٣ ــ أن زيادة فقرة ذات معامل صدق صغير لا يزيد من صدق
 الاختبار بل يخفضه غالباً كما في إضافة الفقرة (د)

 إنه كلما زاد طول الاختبار زاد صدقه ، على أن تنخفض معاملات الارتباط الداخلية بين فقراته .

فالمشكلة إذن هي اختيار مجموعة الفقرات التي تكون اختياراً يحصل فيه الحواد السينة ، التي سيطبق عليها ، على درجات تتمتع بأعلى معامل صدق ممكن . وهذه المشكلة ، يدورها ، تتضمن مشكلة أخرى وهي تحديد القيمة المناسبة التي يجب أن يبلغها صدق الفقرة حتى يمكن إضافها إلى عينة القدرة المقاصة أي إلى الفقرات الأختيار . وهنا يجب أن ندخل في الحساب انحدار معاملات صدق الفقرات من العينة الأولى (سواء كانت العينة هي فقرات الاختيار الأصلى الذي أخذت منه لتضاف إلى عينة جديدة هي فقرات الاختيار الذي نود إطالته أم كانت العينة هي جماعات المفحوصين التي كان الاختيار يطبق عليه ونريد تطبيقه على عينات أخرى كما يحدث عند نقل اختيار أجني إلى يبتة أخرى)، ولا يتسع المقام لشرح هذه العمليات الإحصائية التي يمكن الرجوع فها إلى كتب الإحصاء .

وإذا كانت لدينا مجموعة من الفقرات لا نعرف معاملات الارتباط الداخلية بينها ، علماً بأننا نسلم بأثر الفقرات على صدق الدرجة الكلية على الاختبار ، فلا يمكننا حلى هذه المشكلة بطريقة تحليلة إذ أننا لا نستطيع بهذه الطريقة تحديد مدى هذا الأثر .

الطريقة الثانية :

يمكننا معالجة مشكلة انتقاء الفقرات لوزنها في مفتاح التصحيح بأن نضع في الاعتبار معاملات الارتباط الداخلية بين الفقرات بعد عمل سلسلة من عليات التقريب . والعملية العامة ى هنا هى وضع مفتاح أولى للاختبار . يستند إلى بجموعة صغيرة من الفقرات الأكثر صدقاً . ويحصل كل فرد على درجة باستخدام مفتاح التصحيح هذا . ويحدد صدق هذه الدرجات . ثم يحسب ارتباط كل فقرة سنده الدرجة ، فباستخدام المفتاح الجديد لإعطاء الدرجات نكون قد استخدمنا الدرجة الكلية كمتغير منصل يفيد كمحك في تمليل الفقرات . وقد وضح Flangan هذه الطريقة . وهكذا نحصل بالنسبة لكل فقرة على :

١ ... معامل ارتباطها بالمحك.

٢ ــ معامل ارتباطها بالمحموعة الأولى من الفقرات الموزونة .

٣ ــ ونعرف أبضاً صلـق الدرجة عن المجموعة الأولى من الفقرات .

٤ ـ وسلم الطريقة نستطيع أن نحسب بالنسبة لكل فقرة معامل ارتباطها
 الجزئى بالمحك عندما تصبح الدرجة عن الفقرات التى اخرناها أولا مقداراً
 لابة Constant

ه ــ وهذا يدلنا على فائدة كل فقرة بالنسبة لصدق المجموعة الأولى
 من الفقرات. أى أن تحليل كل من الفقرات التي اخترناها أولا يدلمنا على
 ما تضيفه الفقرة إلى باق الفقرات من رفع معامل صدقها.

ونستطيع أن نختار الآن مجموعة ثانية من الفقرات لنصححها ، مختارين الفقرات ذوات معاملات الارتياظ الجزئية الكرى . هذا الاختبار لا يضع في الاعتبار صدق الفقرة الواحدة فحسب ، بل وأيضاً ارتباطها بالمحموعة الأولى من الفقرات المصححة . وهكذا تصبح المحموعة الثانية من الفقرات . ويمكننا تكرار العملية الكلية ، إذا أردنا فنصحح المحموعة الثانية من الفقرات في الاختبارات ، وتحدد ما تزيده كل فقرة على صدق المحموعة الثانية .

والطريقة الثالثة :

لتقرير أفضل مجموعة من الفقرات يبدأ الباحث من المحموعة الكلية الموجودة من الفقرات ، مستبعداً الفقرات غير الصالحة . ذلك طبعاً بعد تحديد صلى كل فقرة . ويعد مقتاح تصحيح الاختيار الكامل . وهذا المفتاح يمكن أن يعد قبل إجراء الاختيار في حالة اختيارات المعرفة أو القدرة . أما في مقاييس الميول ، والتوافق ، وتاريخ الشخصية وما يشابه ، فيعد المفتاح على أساس صلى الفقرات . وبعد إعداد المفتاح تصحح كل ورقة إليابة بواسطته . ثم نحصل على معاملات إرتباط كل فقرة بالدرجة الكلية والهك .

وجده الطريقة ، يمكننا أن نحسب الارتباط الجزئى لكل فقرة في الحك عندما تصبح الدرجة على الاختيار الكلى مقداراً ثابتاً . فإذا أردنا اختصار المتياس أمكننا حدف الفقرات فوات معاملات الارتباط الحزثية الصغرى .

ويمكن استيماد الفقرات باتباع أكثر من مهيج. فثلا تستيمد الفقرات التي لا يبدو أن لها قيمة ويصحح الاختبار المختصر بالنسبة لكل فقرة . ومحدد صدق درجته ، وارتباط كل فقرة بالدرجة على الاختبار المختصر ، ومجمل المدرجة الكلية على الاختبارات المختصرة مقدارا ثابتا تحسب معاملات الارتباط الجزئية مع الحك وهي الأساس في استبعاد الفقرات الأقل صلاحة .

وتواجهنا من جديد مشكلة عدد الفقرات التي نحذفها من المجموعة الأصلية من الفقرات . وفي بعض الحالات يتحدد هذا العدد بالطول المرغوب أن يكون عليه الاختبار اللهائي . وتفيد معاملات الارتباط الجزئية ، الطريقة الثانية والثالثة ، في تعين الفقرات التي ستستبعد . وفي حالات أخرى لا يكون هناك مثل هذا الاعتبار العملي ، وهنا يمكن إنقاص عدد الفقرات الكلية في خطوات متتابعة . وفي كل خطوة ، عسب معامل

إ الارتباط بين الدوجة على الاختبار الكل (بعد اختصاره) ودرجة الحك : - ونظل تستبعد فقرات ما دام معامل الارتباط بين الدرجة الكلية والمحك ينز إيد و نتوقف في الاختصار عند ما يتناقص هذا المعامل .

استخدام الإتساق الداخلي

تركن إلى فحص الإتساق الداخل للققرات عند ما نكون بصدد اختبار فقراته متجانسة ، بمعنى أن كل فقرة بهدف إلى قباس نفس الوظيفة الى تقبسها الفقرات الأخرى . فنحدد ارتباط كل فقرة بالدرجة الكلية عنى بحبوعة الفقرات التي يتكون منها الاختبار . وهذا النوع من التحليل ، والذي عكن القيام به فور إجراء الصورة الأولية من الاختبار على مجموعة تجريبية ، يقدم لنا معلومات ذات قيمة في اختيار فقرات الاختبار ولى مراجعة تأليف الفقرات . وسنعالج استخدام بيانات الاتساق الداخل في مذين الجالل .

نفيد من بيانات الاتساق الللخلى في احتيار القفرات بطريقة معقدة عسن معها استخدام صدق الفقرات في نفس الغرض . ويرتبط الاتساق الداخلي الفقرات المفردة بتجانس الإختيار الكل . فكلما ارتفعت درجات الاتساق الداخلي زاد تجانس الاختيار ولكن ما هي درجة التجانس التي نرتضها للاختيار ؟ قبل الإجابة عن هذا السوال يجب أن نفيه إلى أن التجانس ليس هدفا في ذاته . فهو يعني صدق درجة الاختيار ، وصدق درجات بطارية من الاختيارات ، أي مدى وضوح تفسر الدرجة على الاختيار من الناحية التحليلة .

فالفقرة ذات الارتباط المنخفض جداً بالدرجة الكلية عن الاحتبار فقرة لا مكن الاعتاد علمها وهي غالباً تقيس وظيفة تختلف تماما عن تلك التي تقيمها بقية فقرات الاختبار . وعلى هذا فالفقرات التي ترتبط ارتباطا شديد الانخفاض أو سالباً مع الاختيار ككل : فقرات لا يمكن الاعتاد عليها ويجب أن تستبعد تماما أو على الأقل أن تعدل وتجرب من جديد . فإذا كنا نهتم بتكوين اختيار نعطى عنه درجة مفردة لها معنى موحد ، أى درجة تتفق مع اسم وظيفة معينة ، كان علينا أن نستبعد الفقرات الأقل اتساقا . ولكن هل كل الفقرات الأكثر اتساقا صالحة ؟

يمب أن يكون لفقرة ذات الاتساق مع الاختبار درجة عالية من الثبات . ويجب أن تتلاخل مع الوظائف التي تقيسها الفقرات الأخرى بالاختبار ، ما دام الاختبار متهاسكا فيه وحده . والاختبار الذي يقيس وظيفة واحدة ويعطى درجة واحدة يجب أن يغطى كل جوانب هذه الوظيفة .

فإذا اقترضنا أن الصورة الأولية من اختبار افترض فيه قياس مدى المعرفة في العلوم العليمية ، تتكون من ٢٠٠ فقرة وكانت ٨٠ فقرة تتعلق بالعليمية و ٨٠ تتعلق بالكيمياء ، و ٢٠ فقرة تتعلق بالجيولوجيا و ٢٠ بالغلك. فإذا نظرنا إلى أحد جوانب هذه المعرفة توقعنا أن معامل الارتباط بين الفقرات في قسم الطبيعة مثلا يزيد عن معامل الارتباط بين فقرات قسم الطبيعة والكيمياء لميادتهما في الاختبار (١٦٠ فقرة تحصيما من ٢٠٠ فقرة في الإختبار كله) ، أن معامل الارتباط بين الفقرة في أحدهما في الاختبار كله على أساس ارتفاع الاتساق الللخلي ، وجدنا أن هذه الفقرات محصورة في قسمي الطبيعة والكيمياء . وهذا يضيق المدى الفترة تعمرض أن يغطيه الاختبار الذي يفترض أن يغطيه الإختبار الذي يعترض أن يغطيه الإختبار الذي يفترض أن يغطيه الإختبار الذي الدخليط الأصلى من إنشائه . وهكذا نرى أنه عند والمواصفات الأولى للاختبار .

وفحص الفقرات على أساس الاتساق الداخل يتعلق بثبات وتجانس الدرجة على الاختبار الكل الناشئ . وهكذا نصل في لماية الأمر إلى أن بيانات الاتساق الداخلي تفيدنا كوسيلة لاكتشاف واستبعاد الفقرات ذات الارتباط المنخفض أكثر ثما تفدنا في اختبار الفقرات الصالحة :

والمشكلة التي تواجهنا هنا هي تقرير مدى انساع عنوى الاختبار والوظيفة التي يقيسها حتى يصبح متجانساً. ويفرض منطقياً أن درجة الاختبار الكلل عند ما تمثل وظيفة ومحتوى محدوداً معروفاً جيداً تكون أفضل : وعلى هذا عند تكوين اختبار يقيس وظيفة مركبة من عدة اختبارات فرعية كل مها يقيس ميداناً من ميادين هذه الوظيفة ، يحسن بنا أن نربط درجة الفقرة من نوع معن بالاختبار الفرعى الذي يشملها والذي يتكون من فقرات من نفس النوع . وهنا تعطى درجة واحدة عن كل اختبار فرعى .

فيبانات الاتساق اللداخلي يجب أن تستخدم أولا وقبل كل شيء في استبعاد الفقرات غير الصالحة . ويمكن أن تفيد هذه البيانات فها يتعلق بصحوبة الفقرة وبوضع تخطيط لمواصفات الاختبار ، وفي اختيار الفقرات الأصلح في كل قطاع متخصص من المحتوى أو الوظيفة المقامة . وفضلا عن هذا فإن بيانات الاتساق الداخلي في تحليل الفقرات تعد مصدراً تميا المعلومات يرشد مؤلف الاختبار أثناء مراجعة فقرات اختباره .

الفصالاتاسع

المعـايير

- مقسلمة .
- الحاجة إلى المعايير .
 - الصفر المطلق .
 - المعايير والتفنين .
 - الدرجات المحولة .
 - أنواع المعايير .
 - تحويل المعايير .
 - . النسب
- الصفحات النفسية .
- كيف نستخدم المعايير .

الفصت ل التاسع

الميايير

مقدمة:

القياس والتقيم في التربية وعلم النفس علم تعترضه عدة صعوبات أهمها أن الكثير من الصفات الإنسانية ليس خاضماً للقياس يطريقة مباشرة ميسورة . فني حين نجد أنه يسهل قياس الطول لأنه كي ولأنه يزيد بوحدات متنظمة نسمها السنتيمرات وكذا الوزن والعمر الزمني . نجد أن الكثير من الصفات الإنسانية الأكثر تعقداً منال صحات الشخصية ، والتحصيل ، ليست لها مقاييس متفق علها موضوعية دقية دقة وموضوعية مقايس الطول والوزن والسن :

وقد حدث منذ عصور طويلة إن كان قياس الطول والوزن والأيام والشهور يصادف مشاكل متعددة في القياس فلم تكن هناك مستويات المقارنة. ولا وحداث متفق عليها للقياس في هذه الميادين. وتواجهها ، في أيامنا هذه نفس المشاكل ، من إقرار وحدات لقياس السلوك البشرى في المجالات التي لم تحدد لها معايير ممائلة . وليست المشكلة هي إيجاد الوحدات بقدر ما هي البحث عن وحدات ذات دلالة ومعنى يمكن تفسيرها ومقارنها . والمشكلة أيضاً هي وضع مستويات بها نقارن ونقيس ونقيم ونفسر ونعلل السلوك الإنساني . هذه الوحدات هي المعايير .

الحاجة إلى المعايىر

إذا رجعنا إلى الفصل الثاني (مثال درجات التلاميذ في تفسير الدرجة الحام) وجدنا أن الدرجة الحام ومثيلاتها النسبة المثوية لعدد الناجعين إلى العدد الكلى ، أو النسبة المتوية لعدد الفقرات الصحيحة إلى عدد فقرات الاختبار ، ليس لها فى ذاتها معنى أو دلالة . فهى لا تحدد مركز الشخص بالنسبة لمجموعته أو بالنسبة لمية التقنين ، ولهذا لا بد من الرجوع إلى معيار يحدد معنى هذه الدرجة أو النسبة المتوية . فيدلنا على مركز الشخص بالنسبة للمجبوعة وهل هو متوسط أو فوق المتوسط أو أقل من المتوسط . وما مدى بعده عن متوسط المجموعة التي ينتمى إلها ؟ وما هو وضعه بالنسبة لمن إلكافئونه من أفراد هيئة التقنين ؟

ذلك أن الدرجة الحام أو النسبة المتوية للإجابات أو للأفراد تعجز عن إعطاء أى تفسير . فإذا كانت النسبة هي ٥٠ ٪ إجابات صحيحة من فقرات اختبار معين فإنها قد تساوى ٣٠ ٪ إجابات صحيحة من فقرات اختبار آخير أصعب منه ، وهي قد تساوى في نفس الوقت ٨٠ ٪ في اختبار الخير أسهل منه . وقد حدثت تجارب من هذا النوع أعطيت فيها للأفراد , اختبارات تقيس وظيفة معينة ولكن مستوياتها مختلفة ، فكانت درجة القرد تتخفف كلما ارتفع مستوى صحوية الاختبار . وعلى هذا لا يمكننا أن نقول إن فلانا أعلى من فلان في قدرة ما لأن الأول حصل على درجة في أحد الاختبارات تعلو الدرجة التي حصل عليها الآخر في اختبار آخر حتى لو كانا يقيسان نفس الوظيفة :

وهكذا لا يكون للدرجة الحام ولا النسبة المتوية دلالة في حد ذاتها بل تحتاج إلى معيار يكسبها معنى . يجب إذن أن نبحث عن نوع أفضل من الوحدات لنعبر بها عن نتائج الاختبار بطريقة أفضل من العد الحام الفقرات الصحيحة أو لوحدات الدرجات والنسبة المتوية : ونحن نفضل أن تعتبر هذه الوحدات ، أي المعاير ، بالحصائص الآتية :

١ ... أن يكون للدرجة الواحلة معنى موحد من اختبار إلى آخر . حي

نوفر أساسًا عكن به أن نقارن درجات الأفراد في اختبارات مختلفة .

٧ ـ أن تكون هذه الوحدات متساوية بحيث أن العدد المعين من الموحدات ، وليكن ١٠ درجات ، على جزء من اختبار يدل على نفس الشيء الذي تعنيه ١٠ درجات على جزء آخر من نفس الاختبار ، بحيث الذي تعنيه ١٠ درجات على جزء آخر من نفس الاختبار ، بحيث يمكننا أن نقول إن الفرد الأول يزيد عن الفرد الثاني بـ ١٠ درجات مثلا ، وهذه الزيادة تساوى زيادة الشخص الرابع عن الشخص الثالث .

٣ - أن تكوك هناك نقطة صفر حقيقية ، صفر مطلقة ي تعبر عن لا شيء من الصفة التي نقيسها ، يحيث نستطيع أن نقول إن درجة معينة ضمف درجة أخرى وأن ثالثة تعتبر ثائي درجة رابعة .

الصفر المطلق :

و الأثواع الهنتلفة من المعايير التي طورتها الاختبارات تمثل تقدماً ملحوظاً غو الهدفين الأولين . ولكن النقطة الثالثة عشمل أن لا نصل إليها أبداً في
السيات التي غضها المقياس النفسي والتربوى . فلسنا هنا بصدد مقاييس من
نوع مقاييس الأوزان بحيث نفيع سنجة وأرطال في كفة من كفني الميزان
ونفسع أمامها و أرطال من مادة معينة نزنها تماماً . وهنا حينا نقول و لا يزن
شيئاً و نمني فعلا و أنه لا يزن شيئاً و عكننا أن نفييف وحدات الوزن معاً . و
وليس للبينا هذا النوع من نقطة الصفر أو هذه الطريقة من الجمع مماً في
حالة القياس النفسي والتعليمي . فإذا جمنا شخصين ضعيني العقل معاً فلن
يعادلا عبقرياً كما أن زوجاً من الضعاف في الهجابة لا يفوق بحيد الهجابة .

المعايىر والتقنين

قلنا إن عمليات التقنن هى الحطوات التجريبية الى بمر بها المقياس في حمورته النهائية عند إجرائه على عينات من الجهاعات الى سيطبق علمها فيا بعد ذلك بغرض اشتقاق المايعر . وعلى هذا فنحن نشتق المعايعر من عينة التقنين Standardization Sample التي تمثل المجتمع الأصلى المدروس Population . فتكون الدرجات المحولة للمدرجات الحام لأفراد هذه العينة مصدراً للمعايير . أى أننا عنسد إجراء الاختبار نقارن المفحوص بمن يكافئه من أفراد عينة التقنين .

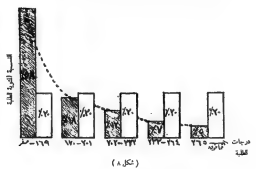
فإذا تساوت درجة المفحوص مع درجة فرد فى عينة التقنين ، أو مع متوسط إحدى فئات هذه العينة ، كان المركز النسبى المفحوص فى الجماعة. التي ينتمى إليا معادلا لمركز فرد معين فى هذه العينة ، أو لمركز فئة معينة فى هذه العينة . وهكذا فإننا نقارن درجة الفرد الحام بتوزيع الدرجات الحام الأفراد عينة التقنين ، فتتحول درجته إلى معيار من نفس نوع معيار الاختيار . وبذا تسهل مقارنة الفرد بالمستوى المتوقع له بما أنه عضو فى جاعة معينة ، أى أننا نقارنه بمتوسط هسذه الجاعة أو بمتوسطها وانحرافها المعيارى كما سيتضح لنا فها بعد .

وعلى ذلك فالعايير ليست إلا نتائج إجراء الاختبار على عينات التقنين .

هذه المعايير ما دام المجتمع المراد دراسته قد مُثل تمثيلا صادقاً عند اختيار
عينة منه . وإلا أصبحت المعايير غير ذات قيمة أو ذات قيمة عدودة .
ومن هنا وجب على كل مستخدم للاختبار أن يجريه فقط على أفراد
أو مجموعات مثلت في عينات التعنين . وعند نقل الاختبار من بيئة إلى
أخرى بجب تفنينه على عينات تعد موازية لعينات التقنين الأصلية لاشتقاق المعايير الجديدة ، حتى يمكن قياس جماعات مقصصودة تعد مكافئة المحبتمع الأصلى الذي كان يراد قياسه بالاختبار الأصلى قبل نقله . انظر

وما دامت عبنة التقنين عماد المعايير ، لذا محسن أن نوضع الحصائص التي بجب أن تتوفر فها حتى يصح قياس وتقييم من نود قياسه وتقييمه . ويمكن تلخيص أهم الحصائص التي يجب أن تتوفر في عينة التقنين الحيدة فها يلى :

1 - يجب أن تمثل عبنة التمنين المجتمع الأصلى المراد دراسته تمثيلا صادقاً من حيث الحجيم والتركيب والنسب ومستوى القسدرة أو الصفة المطلوب قياسها . ولا يتوفر هذا إلا يقيام الباحث ، قبل اختيار عينة التمنين ، بدراسة هذا المجتمع الأصلى دراسة مسحية worstand كي عدد ما سبق ذكره وكي يعرف بالتحديد حجيج العينة التي يجب أن تخارها وخصائصها ، وحجم العينة التي سيختارها بالفعل وخصائصها . ذلك أنه دائماً مأعول صعوبات عملية دون اختيار أمثل عينة . ونتيجة لحذا يتعن على واضع الاحتيار أن يذكر صراحة نقائص عينته وحدود معاييره .



يوضع الشكل أهمية اشتقاق معايير عملية . والمستطيلات المظلة تمثل توذيع دوجات ٢٩٩٠، ظالب ق ٢٠٣ جاسة بجسب العاليور القومية . ويلاحظ أتما تختلف دائما عن المستطيلات غير المظلة التي تمثل توذيع ٢٤٦ طالبا بجاسة شيكاغو بجسب المعايير المحلية .

٧ - كلما كبر حجم العينة ، أى كلما زاد عدد أفرادها ، زاد الاعماد على نتائج إجراء الاختبار وثباته المختبار عليها . وقد سبق أن بينا أن صدق الاختبار وثباته يتوقفان على حجم العينة وتمثيلها ، ولكن يجب أن ننبه إلى أنه ليست هناك أحجاماً معينة بجب أن تكون عليها عينة التقنين الجيدة ، فإن هذا يتوقف على علمة عوامل أهمها :

(أ) حجم المجتمع الأصلى المقصود دراسته .

(ب) طبيعة الاختبار ونوع الوظيفة المقاسة والغرض المتشود من عملية القياس، فاختبار الفصل يقنن على القصل واختبار المدرسة يقنن على الملسمة . يينا يقنن اختبار اللاكاناء على أكبر عينة ممكنة ويقنن الاختبار الإكلينيكي عادة على عينة أصغر :

(ح) إمكانيات الباحث ومدى تعاون أفراد العينة أو المسئولين عنها مع
 الأخصائي الذي يجريه أو الهينة المشرفة عليه .

٣ - يجب أن يتساوى متوسط وتشتت أفراد العينة مع متوسط.
 وئشقت أفراد المجتمع الأصلي.

كلما صغر حجم القطاع المراد قياسه تمكن الباحث من تمثيله فى العبئة وصدقت معايده.

وبمكن الرجوع إلى الفصل الثانى لمعرفة طرق اختيار العينات .

الدرجات المحولة

ولما كانت الدرجة الخام ومثلها النسبة المثوية ، لا تعنى فى حد ذائبا شيئاً كان لابد من تحويلها حتى تصبح ذات دلالة للحاصل علمها .

وتلك الدرجات المحولة Trensformed score هي التي نقصدها عند الكلام عن العايد . وتخدم المايد غرضين :

> . ١ ــ فهي تحدد مركز الفرد بالنسبة لعينة التقنين .

٧ ــ تمكننا من مقارنة مركز الفرد على مقياس بمركزه على غيره ـــ فإذا

حصل فرد فى متماس مفردات على ١٤ درجة وفى متياس قدرة ميكانيكية . على ٢٢ درجة . فنى أيهما يكون أقوى ؟ ولا يتيسر ذلك إلا بالرجوع إلى معايير كل مقياس لمعرفة مركز الفرد فى كليهما ثم مقارنة مركزه على هذا عمركزه على ذلك .

ولا يمكن أن نعطى معى لدرجة خام إلا بالرجوع إلى نوع معين من الجاعة أو الجاعات . فالدرجة لا تكرن عاليسة أو منخضة ولا جيدة أو رديتة ولكنها تكون أعلى من . . . أو أقل من . . . ، أو أحسن من او أحسن من او أسوأ من وهناك طريقتان عامتان نربط مهما درجة الفرد . . . بوالطريقة الأولى هى أن نقارنه بسلسلة متدرجة من الحاعات وأن نبحث عن الحاعات التي يتكافأ الفرد مع أفرادها عا أنه قد حصل على نفس متوسط درجاتهم . وكل جماعة في هذه السلسلة عادة تمثل فرقة دراسية معينة أوعمراً زمنياً معيناً والطريقة الأخرى هي أن تحدد موضعه في هماعة أم يميناً والطريقة من الحاعة التي يمتاز بها أو بالرجوع إلى متوسط الحاعة وانحرافها الميارى :

أنواع الممايير وعلى هذا نجد ٤ أنماط أساسية في تفسر درجة الفرد :

| نوع الجاعة | نوع المقارنة | نوع المعيار | | |
|------------|---|--|--|--|
| | مقارقة الفردبالجاعة الى يكانتها مقارقة الفردبالجاعة الى يكانتها النسبة المدوية منالجاعة الى معان عها الفرد مدالانحرفات المدار ية الهيتريل أويقل بالفردهن علما الجاعة أويقل بالفردهن علما الجاعة | ۱ - معايير المن ۲ - ه الفرنةالدراسية ۳ - معايير المثين ٤ - معايير الدرجة المعيارية | | |

جدول (ه) المقارنة بين المايير الثائمة .

معايير العمر :

أى سمة تنمومع زيادة السن يمكننا أن نعد لحا معايير عمر . ومعيار العمر هنا هو القيمة المتوسطة لهذه الصفة لأشخاص مزنفس العمر . ولكى نوضح هذا نضرب المثال التالى :

لو اخترنا عينة ممثلة لأطفال من عمر ٥ سنوات. ووزنا كل واحد منهم ثم حسبنا متوسط وزن كل أفراد هذه العينة . فإن هذا المتوسط يكون معيار الوزن لهذا السن . ونلاحظ هنا أن هذا المعيار ليس إلا مجرد تهمة متوسطة ، وليس نموذجاً . كما وأنه لا ينتظر أن يكون وزن كل فرد من هذا السن هو هذا الوزن المتوسط .

وبنفس الطريقة يمكننا تقدير الوزن المتوسط للأطفال من عمر ٣ سنوات ، ٤ سنوات ، ٦ سنوات . وبعد هذا يمكننا تمثيل كل متوسط بنقطة على رسم بيانى ونوصل النقط فيصبح لدينا منحنى .

والتقط على هذا المنحنى محسوبة من أوزان السنوات الكاملة أى أن الهينة في كل سن كانت كلها تصل إلى حد هذا السن مثلا كلهم سن ٣ سنوات مماماً ، ٤ ، ٥ ، ، ، . . الخ. ولكن يمكننا اعتبار هذا المنحنى مستمراً Continuous أى يمكننا تقدير أوزان الأطفال الذين تقم أعمارهم بين حدى عرين . مثلا طفل وزنه ١١ كجم ووجدنا أن متوسط وزن طفل الثالثة هو ١٠ كجم ومتوسط وزن طفل رابع هو ١٢ كجم لتبن لنا أن طفلنا يعادل في وزنه الطفل الموسط من عينة التقنين الذى سنه ٣ سنوات و ٣ شهور .

ومن الناحية الأخرى، إذا علمنا عمر الطفل بالتحديد وليكن ه سنوات ووزناه فوجدنا أنه يزن ١٢ كجيم لعلمنا أن وزنه أقل من متوسط وزن عمره. وإذا كان طفل ثالث سنه ٣ستوات ووزنه ١٢ كجيم كان ، بالتالى ، بديناً. هذه الطريقة فى تقدير أوزان الأفراد أو أى سمة تنمو بتقدم العمر، هى . طريقة سهلة وعملية . ولكن ها عدة عيوب :

١ - وحدات معايم الأعمار غير متساوية. فإن الزيادة فى الوزن بين ٣ سنوات و٤ سنوات لا تعادل الزيادة فى الوزن بين سنو ١١ ، ١٢ سنة. وبالمثل بالنسبة لكل عمر على مقياسنا هذا . فإذا نظرنا إلى سن ١٥ سنة ، مئلا ، وجدنا أن الزيادة فى الوزن لا تتناسب مع الزيادة فى العمر تماماً. وبعض الصفات الأخرى غير الوزن كثيراً ما نجد أن زيادة الصفة تتوقف عند سن معينة . فلا يزيد الطول بعد سن العشرين مثلا وكلما اقربنا من هذا السن قلت سرعة النمو . إن هذه الوحلات ، إذن ، ليست ذات معنى موحد .

والجلدول(٦) جلول لتوزيع الأفراد حسب أعمارهم (العمود الرأمي) . النين حصلوا على درجات معينة في اختبار للمفردات (الصف الأفقى) . وعلى هذا فكل خانة ثقيلة الخطوط تقابل درجة هي معيار الأفراد من سن هو رقم العمود الذي يشمل هذه الخانة . ويكون معيار سن ٧ هو الدرجة ٢٨ و هكذا .

هذا النوع من المعايير لا يفيد في تقدير سمات الأفراد المتطرفين في التفوق أو التخلف.

كذلك فإن منحنيات النمو السهات المختلفة لا يمكن مقارنتها مع بعضها فإن سرعة النمو تختلف من صفة الأخرى لدى الفردكما تختلف بين الأفراد في الصفة الواحدة .

فهناك وظائف تستمر في "مو حتى سن متقلمة وأخرى يتوقف نموها في سن مبكر نسبياً .

(جدول ٦)

معايىر العمر في اختبار للمفردات

| | | | | | | К | |
|--------|---------------|---------|--------|--------|----------|---------|--|
| | $\overline{}$ | | | | | XXX | |
| | | | | | X | XXXX | |
| | | | | X | XX | XXXXX | |
| | | | | X | XX | XXXXXX | |
| | | | | XX | XXX | XXXXXXX | |
| | | | X | XXX | XXXX | XXXXXX | |
| | X | X | XX | | XXXXX | | |
| | XX | XX | XX | XXXXX | XXXXXX | XXXX | |
| | XX | XX | XXX | XXXXXX | XXXXX | XXX | |
| X | XXX | XXX | XXX | | XXXX | X | |
| XX | XXX | XXX | XXXX | XXXXXX | XXX | | |
| XXX | XXXX | XXXX | XXXXX | | XX | | |
| XXX | XXXXX | XXXXX | XXXXXX | XXXX | XX | | |
| XXXX | XXXXX | XXXXXX, | XXXXX | | X | | |
| XXXX | | XXXXXXX | XXXX | | | | |
| | XXXXXXX | XXXXXX | XXX | | | | |
| | XXXXXXX | XXXXX | XXX | | | | |
| | XXXXXXX | | XX | | 1 | | |
| XXXXXX | | | XX | | | | |
| XXXXXX | XXXXX | | X | | | | |
| XXXXXX | XXXX | | | | | 1 | |
| XXXXXX | XXXX | XX | | 1 | | | |
| XXXXXX | | | | | <u> </u> | | |
| XXXXX | XXX | X | | | 1 | 1 | |
| XXXX | | | | 1 | | | |
| XXXX | | | | | | | |
| XXX | | | | | | | |
| XXX | | 1 | | | | | |
| XX | | | | | | 1 | |
| X | | | | 1 | 1 | | |

طلامة (X) تمثل تكرار الدرجة ، والحالة المحددة بخط ثقيل (سميك) تقابل مبيار الدسر أو متوسط درجة الدسر الذي تتوسطه . فمثلا المميار أو الدرجة المحرسطة لدسر ٢ سنوات هي ٢٥ ولدن ٧ سنوات هي ٢٨ ولدس ٨ سنوات هي ٣٠ الخ معدل سرعة النمو في سن معين نخلف عنه في سن آخر فالطفل من عر ٣ سوات عندما يبلغ وزنه ١٢ كجم مثلا تكون درجة بدانته واضحة أكبر من بدانة طفل ١١ سنة الذي يصل وزنه إلى متوسط وزن أطفال النابية عشرة . هذه الملاحظة هي التي أدت إلى استخراج ١٠٥ وغيرها من النسب التي سنتعرض لما فيا بعد . هذه النسب نتلاقي الفروق في معدل سرعة النمو . وعلى أي حال فإن مشكلة عدم تسلوى وحدات العمر ستظل كائمة ، والسيات التي لا يكون نموها مضطرداً مع تقدم العمر مثل حدة البصر لا مكن نمثيلها بوحدات العمر . وكذلك المهارات التعليمية مثل التي تنمو مع تقدم الفرد في دراساته فيكون من الأنسب أن نقارنها عمايير الفرقة المدراسية .

وقد استخدمت معايير العمر على نطاق واسع في كثير من اختيارات الذكاء العام والقدرات العقلية . وهنا كان محدد عمر عقلي Mental Age وعمر زمي Chronological Age .

المر المقلى

قلنا إن أى صفة تنمو بتقدم العمر يمكن اشتقاق معايع عمر لها . والنعو العقل مضطرد ، إلى حدما ، مع العمر الزمي . وقد كان هذا المفهوم دافعاً في مراجعة مقياس بينيه ـ سيمون سنة ١٩٠٨ ، إلى وضع فقرات يتناسب مستوى صعوبتها مع مستوى قدرة كل سن . وعلى هذا يطبق الاختيار ، الذي يستخدم معايير العمر العقل ، على عينات من مختلف الأعمار تمثل المجتمع الأصل بالأعمار المقصودة . ويحسب متوسط درجات أو مستوى إجابات كل

فإذا حصل فرد على درجة معرة ، فإننا نبحث عن العمر الزمني الذي كان متوسط درجات أفراد العينة فيه مساويًا لهذه الدرجة . فإذا كانت درجة الفرد الحام هي ٥٠ مثلا فإننا نبحث في معامير الأعمار عن الفئة العمرية التي كان متوسط درجات أفرادها هو ١٥ . وليكن عمرها الزمني هو ١٥ ، فيصبح العمر العقلي للفرد هو العمر اللهي تتساوى فيه درجة هذا الفرد مع متوسط درجات أفراد هذا العمر من عينة تقنن اختيار الذكاء المعن .

هذا الميار يقوم ، كما سبق أن انضح لنا ، على أساس أنه كلما زاد عمر القرد نما عقلياً . أى أن الأفراد من سن معين يستطيعون الإجابة عن فقرات لا يستطيعها أفراد من سن أقل . ولكن هذا الافتراض غير صحيح ، إذ أن الفرد الواحد قد يستطيع إجابة أسئلة صعبة وضعت فى سن ١٤ مئلا ولا يستطيع فى نفس الوقت أن يجيب عن فقرات أسهل وضعت فى سن ١٣ . هذا التشتت فى إجابات المفحوصين هوالذى دعى إلى فكرة العمر القاعدى ، وهو أعلى عمر يستطيع فرد معين أن يجيب إجابة صحيحة عن كل فقراته . وهو اللعمر الذى لا يستطيع وهو الله كرة العمر الأقصى ، وهو العمر الذى لا يستطيع فيه المفحوص أن نجيب إجابة صحيحة عن كل فقرة .

وين العمر القاعدى والعمر الأقصى يجيب فيها المفحوص عن فقرات فيحصل على درجات تحول إلى شهور . وتجمع هذه الشهور إلى العمر القاعدى وتكون النتيجة هى العمر العقلى الفرد . وبقسمة هذا العمر العقلى على العمر الزمني لنفس المفحوص يخرج لنا كسر إذا ضرب في مائة حصلنا على نسبة ذكاء الفرد .

$$\cdots \times \frac{\xi \cdot \xi M. A.}{i \cdot \xi C. A.} =$$

ويمكن حساب العمر العقلى ونسبة الذكاء باختبارات غير مقسمة إلى مستويات ُعمرية . ذلك بأن بحصل الفرد على درجة في الاختبار كله نقارنها يمتوسط درجة من يساوونه في العمر من أفراد عينة التقنين ، فإذا تساوت الدرجتان كان الفرد متوسطاً . وإذا زادت درجة الفرد عن متوسط درجات عمره كان متفوقاً ، وإذا حدث العكس كان متخلقاً (انظر فصل قياس الذكاء لمرفة مزايا وعيوب العمر العقسلي والطرق المختلفة في حساب نسبة الذكاء) .

عدم ثبوت وحدات العمر العقلي :

لا تظل وحدات العمر العقلى ثابتة بل تثناقص بتقدم العمر فالسنة تأخر في سن ١٢ وهكذا فطفل عمره في سن ١٤ وهكذا فطفل عمره الزمنى ٤ والعقل 9 يكون متخلفاً عاماً واحداً عن متوسط سنه وتكون نسبة ذكائه 9 × ١٠٠ = 9 . ونسبة الذكاء ثابتة تقريباً فعندما يكون عمره 1 يكون 2 × 1 يكون 2 × 1 يكون 2 × 1 × 1 بناخل أن سرعة أى أصبح متأخراً ثلاث سنوات عن متوسط سنه . وسبب هذا أن سرعة الخوالعقلى أختلف فني الطفولة تزيد كثيراً جداً عنها في الأعمار الأكمر .

ويقف نمو الذكاء عادة عند سن ١٥ ـ وإذا طبقنا تلك المادلة فسقل نسبة ذكاء الشخص كلما كبر عن سن ١٥ . لهذا يكتني بحساب عمر زمني ١٥ سنة لأى شخص عمره أكثر من ١٥ سسنة ـ ونعوض في المعادلة كالمتاد . ومنزة العمر العقل هي أنه واضح ومفهوم حتى لدى العامة .

عيوب العمر العقلى :

١ ــ عدم ثبات تباين الأفراد في الأعمار المختلفة . فيزداد التباين كلما
 تقدم العمر ذلك لتناقص وحدات العمر إذ أن سنة في عمر زمني ؟ تعادل

حوالى ٣ سنه فى عمر زمنى ١٢ وعلى هذا يزيد التباين فى الأعمار الكبيرة ويقل فى الأعمار الصغيرة . وتتلافئ نسبة الذكاء هذا العيب .

٧ سيفقد العمر العقلى وضوحه ومدلوله فى حالة الرائسيد المتفوق والراشد المتقدم فى العمر . فالراشد المتفوق ذو العمر الزمنى ١٥ والعمر العقلى ٢٠ لا يعنى أنه يساوى ذكاء عمر عقلى لشخص وتوسط فى عمر زمى ٢٠ إذ أن هذا الأخير لا يزيد عمره العقلى عن ١٥ حيث لا ينمو الذكاء بعد سن ١٥ وهكذا يفقد العمر العقلى عدلوله فى هذه الحالات .

٣ ــ لا نستخدم درجات العمر إلا في السيات والقدرات التي تنمو بتقدم السن حيث تزداد مثل الذكاء أما تلك السيات التي لا تتأثر بتقدم العمر فيستحيل استخدام درجات العمر فيها ومن أمثال ذلك معظم سمات الشخصية كالانبساط والانطواء. الخ.

أما فى ميدان التربية نتيجة لطبيعة الاختبارات والنقد الموجه إلى مفهوم العمر العقلى ، فيغلب استخدام معايير الفرقة الدراسية Grade Norms وهي قريبة فى أساسها من معايير العمر .

معايير الفرقة الدراسية

لا تختلف معايير الفرقة الدراسة Orade Norms كثيراً عن معايير العمن . العمر ، فعيار الفرقة هو متوسط درجات أفراد الفرقة في الاختبار المعن . وهنا نقارن الفرد المعن بمتوسط درجات الفرقة التي ينتمي إلها . أو نقارن الفرد بفرقة أخرى اقربت درجته من متوسطها فيعد في هذه الفرقة بالنسبة للمادة المقاسة . أو نقارن الفرد بمن في سنه من أفراد فرقته : وهنا نستبعد المتطرفين من الفرقة سسواء كانوا صغاراً في المن أو كباراً عن العمر المنول هم المنول الفرقة .

ولمعايير الفرق الدراسية نفس عيوب معايير العمر والعمر العقل .
(ولمعرفة المزيد يمكن الرجوع إلى فعمل خصائص اختيارات التحصيل) .
وعوماً نجد أن هذه المعايير أسهل في حسابها . أسهل لأنها مينية على مجموعات مكونة بالفعل في النظام المدرسي أي أن الباحث لا يقوم بتقسيمها إلى مستويات كثيرة . ومفهوم « مستوى الفرقة اللمواسية ، واضح عن مفهوم « مستوى الممر » . ولكن المفهوم الأول خارج الفرق الدراسية يكون علموه .

المعايير المثينية

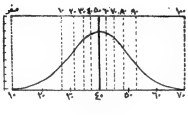
لاحظنا فى كلامنا عن معايد الممر ومعايد الفرق الدراسية أننا نقارن الفرد بمتوسط عمر معين أو فرقة دراسية معينة . ولكن من الأجدى أن نقارن هذا الفرد بالآخرين من عمره أو الآخرين من فرقته ، حتى محدد مركزه بالنسبة لهذه الجماعة . كأن نعرف مثلا أنه يفوق ٧٠٪ مثلا من هذه الجماعة فى مادة معينة أو فى اختبار يشمل عددا من المواد .

و تنمز المايير المتينية بأنها أكثر مرونة وأوسع مدى فى تطبيقها عملياً . إذا يمكن تطبيقها على أى حماعة لتحديد موضع كل فرد بالنسبة للآخرين . وهى تطبق على أوسم نطاق فى مجالات الصناعة . وعند تطبيق المعايير المتيفية لاختبار متشور يجب على الفاحص أن يكملها باستخراج معايير خاصة ، بالمحموعة التى يطبقه علها .

كأن تستخرج معايير علية خاصة بدوجة معينة من واقع درجات تلاميذها ثما يوفر فرصة تفسير درجة التلميذ الفرد على ضوء درجات مجموعته المحلية . وهذا التفسير بالطبع أجدى من مقارنة التلميذ بالمعايير المثينية المشتقة من تلاميذ الدولة كلها .

والمشكلة الأولى هيمشكلة الخدِ عينة التقنين التي يجب أن تمثل فرقاً وأعماراً

مختلفة من المجموع السكانى الذى نقيسه . وهنا نحتاج إلى عمل معابير مثينية لكل فرقة دراسية على حدة أو لكل سن على حدة .



(ئكل ٩)

يرضح الشكل تركز توزيع الدرجات فى الوسط وقلة التوزيع تدريجيا فى الطرفين . لاحظ أن الحط القاصدى يمثل درجات محام وحداتها متساوية وأن الحط الموازى له يمثل مثينات وحداتها غير متساوية

الدرجة المثينية هي الدرجة التي تقع تحتها نفس النسبة المثوية من الأفراد وهي النسبة المثوية للأشخاص الواقعين تحت درجة معينة . فمثلا إذا حل ٢٨/ من أفراد العينة أقل من ١٥ وحدة عن المقياس فإن الشخص الذي يحل ١٥ وحدة يقع في المثين الـ ٨٨ ويرمز لها بالإنجليزية 2. مع أي أن

المين يحدد مباشرة ترتيب الفرد فى المجموعة حيث المين الدَّه هو المجرسط والمين صفر يشير إن درجة أقل من أى درجة فى المجموعة والمين المين يعدد درجة أعلى مع أن درجة فى المجموعة , ويجب أن تفرق بين المين و هو معيار وبين النسبة المثوية وهى درجة خام فى حاجة إلى أن تقارن بمميار حتى بتضح مدلولها .

منزة المثينات

١ ـــ تعطى صورة صادقة لترتيب الفرد بالنسبة للمجموعة .

۲ ــ سهلة في حسامها واضحه في مدلولها .

٣ أوسع في انتشارها من درجات العمر إذ يمكن استحدامها بالنسبة للأطفال كما للراشدين إلى جانب أنها صالحة لأى نوع من المقاييس الشخصية أو الذكاء أو القدرات أو التحصيل .

عيوب المثينات :

١ ــ عدم تساوى الوحدات المنينية على منحتى التوزيع إذ تقل المسافات بين المنينات فى الوسط و تزيد كاما اتجهنا نحو الوسط . وسهذا فإن المثينات تبالغ فى تباين الأفراد فى الوسط و نمل التباين فى الأطراف . فثلا نجد حوالى ١٠٪ من الحالات تقع على مسافة من الدرجات الخام تقارب سبعة أمثال المسافة التى تغطيها ١٠٪ من الحالات فى الوسط حيث نجد المسافة بين المتين صفر ، ١٠ تساوى سبعة أمثال المسافة بين المئين ٤٠ و ٥٠ وهذا يعنى أنه ليس هناك اتفاق بين توليع الدرجات الحام وتوزيع المتينات .

٢ - لا يعطينا المثين مدى اختلاف الدوجة الخام عن غيرها وكل
 ما يعطيه هو ترتيبها فقط .

الدرجات المعيارية :

الدرجة المعيارية هي المسافة التي تبعدها الدرجة الحام عن المتوسط الحسابي معبرا عنها في وحدات من الأنحراف المعياري Standard Deviation والانحراف المعياري هذا هو مقياس من مقاييس التشتت أو التباين ويعبر عن مدى الاختلافات الفردية في درجات المقياس استخراج الدرجة المعيارية :

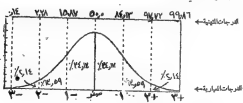
وتستخرج الدرجة المعيارية بالتعويض عن المعادلة الآتية :

الدرجة المعيارية = اللموجة الحام - المتوسط الحساق للدرجات = الانحراف المعياري للدرجات

وواضح أن الدوجة الحام الأقل من المتوسط ستكون إشارتها عند تحويلها إلى درجة معيارية سالبة. أما الدرجة الحام الأعلى من المتوسط ستكون موجبة الإشارة والدرجة الحام التى تعادل المتوسط ستكون مساوية لصغر درجة معيارية.

ويجب أن تحسب الدرجة المعيارية إلى كسر عشرى من رقم واحد على الأقل لكى تتمكن من التمييز بين الأفراد حيث غالباً ما تقع درجات النوزيع بين + ٣ درجة معيارية ، – ٣ درجة معيارية حسب النوزيع لاعتدالى الذي يغلب في الاختبارات التفسية . (انظر شكل ١٥) وهكذا يتضح لنا أن الدرجات الميارية تحسب على أساس قيمتى المدراسية والمنتون الميارى بيباً وجدنا من قبل أن معايير العمر والفرقة الدراسية والمنتون لا تلزم بانحراف الفرد عن متوسط جماعته إنحرافا يعبر عنه عدديا بالإنحراف المبارى . أما الدرجة المبارية فهى تحسب نسبة انحراف الفرد عن المتوسط (س – م) إلى انحراف أفراد الجهاعة كلهم عن المتوسط (ع) . وهذه النسبة تكون موجبة الإشارة في حالة من يعلو للتوسط وسالبة الإشارة في حالة من يقل عنه . وطبيعي أن يتساوى عدد من يزيدون عن المتوسط مع عدد من يقلون عنه ، وطبيعي أيضاً أن تتساوى عدد من المحيارية لأى توزيع هو صفرا (+ ۳ – ۳ = صفر) . وأهم خاصية في الدرجات المعيارية هي أن وحدة حسابا هي الانحراف المعياري . وإذا المعياري واحدنا صبحا . المعيارية واحدناه عبدا واحدا صبحا .

ومن شأن كل هذه الخصائص أن تسهل الدرجات المعيادية عمليات مقارنة المحموعات المحتلفة حتى لو اختلفت متوسطاتها وانحرافات المعيارية ما دامت الواحدات ، في الدرجات معيارية وهي الانحرافاتها المعيارية ، احتمادين محتلفين أو أفراد مختلفين في اختبارين محتلفين أو أفراد مختلفين في اختبار واحد .



(شكل ١٠) لاحظ أن المتينات المقابلة الدرجة الميارية من صغر إلى + أضعاف · المتينات المقابلة الدرجة الميارية من + r إل + r شلا

وفيها يلى توزيع منوى للحالات فى المنحنى الاعتدائى Vormal Curve. بعن اللموجات المميارية المختلفة محسوب من الشكل (١٠) .

وسهذا يكون تقابل المثينات والدرجات المعيارية على الوجه الآتى من التوزيع الاعتدالي :

. ٣٠٠ درجة معيارية بقابلها المثن ١٤ر

۵ - ۲ درجة معيارية يقابلها المثن ۲۸ر۲

- ١ درجة معيارية يقابلها المثين ١٨ر١٥

، صفر درجة معبارية يقابلها المثين ٥٠

↑ ۱ درجة معيارية يقابلها المثين ١٣ر٨٤

٢ - ٢ درجة معيارية يقابلها المثين ٧٧ر٩٧

+ ٣ درجة معيارية يقابلها المثن ١٩٨٦ .

عيوب الدرجات المعيارية

۱ سيقوم حساب الدرجات المعارية على أساس حساب توزيع درجات أفراد العينة ، بإيجاد قيمتى المتوسط والانحراف المعارى . وهذا التوزيع ختلف باختلاف العينة وظروف الإجراء ومواد الاختبار . ولهذا يحسن أن تشتق الدرجات المعارية بعد تعديل التوزيع التجريبي للدرجات إلى توزيع

اعتدالى حتى يكون أساس الحساب ثابتاً . وتسمى هذه العملية وتسوية المنحنى Normalization .

٢ - قد تكون إشارة الدرجة المعيارية سالبة . وفذا تهدف تعديلات ندرجة المعيارية إلى تسوية المنحنى وإلى النخلص من الإشارات السالبة بجعل كل الدرجات المعيارية موجية .

٣ - تكونالدرجة المعارية غالباً كسراً عشريا أو هرجة وكسراً عشريا. وعلى هذا يعمر عن الفروق بن الأفراد بوحدات صغيرة جداً لاتمثل مدى هذه الفروق . وخذا أيضاً هدفت تعديلات الدرجة الميارية إلى توضيح هذه الفروق والتخاص من الكسور .

: Deviation 1 Q نسبة الذكاء الإنحرافية

وهي في الحقيقة درجات معيارية معسدلة ، إلا أن متوسطها الحسابي ١١٠ وانحرافها المعياري ١٦ فإن + ١ درجة معيارية تقابل ١٩٦ وهي سهذا تتخذ نفس متوسط وانحراف مقياس ستانفورد بينيه وذلك لشيوع استمالها ودلالة نسب ذكائه ووضوحها . وسهذا فالشخص الذي تكون درجته المعيارية + ٢ فنسبة ذكائه الانحرافية = (+ ٢ × ٢٦)

وهذه النسب كما هو واضح لا تأتى من قسمة العمر العقل على الزمى مع ضرب النتائج فى ١٠٠ كما هو معهود فى نسب الذكاء المستخدمة فى اختبار ستانفور بينيه . ولكنها تأتى من استخدام الدرجات المعيارية بتحويلها إلى توزيع متوسط ١٠٠ وانحرافه ١٦ حنى تسهل مقارنة نسب الذكاء على اختبار اب مختلفة .

أنواع أخرى من الدرجات الميارية المعدلة

١ ــ الدرجة ت:

الدرجة ت T. Score درجة معيارية معدلة تهدف إلى التخلص من

عيوب الدرجات المبارية . والاسم تُهمأخوذ عن الحرف الأول من اسم ثورنديك Thorndike . والفكرة الأساسية فها هي تحويل الدرجات المميارية في أي اختبار إلى درجات معيارية اعتدالية متوسطها الحسابي • والانحراف المعياري لما ١٠ . وهكذا تتراوح درجات أفراد أي محموعة بين — • ، + • درجة تائية ،

فإذا فرضنا أن اختبارا طبق على مجموعة من الأفراد فحصل الفرد س على الدرجة الحام ١٨. وكان المتوسط الحسابي للمجموعة هو ١٥ والإنحراف المعباري لها هو ٦. فتكون درجته المعبارية هي :

. وتكون درجته التائية هي :

مر ، × ۱۰ + ۵۰ = ۵۵

وإذا كانت الدرجة الحام للفرد ص في نفس المحموعة هي ٩ تكون «رجته المميارية هي :

وتكون درجته التائية هي :

 $\xi \cdot = o \cdot + 1 \cdot \times 1 -$

وهكذا نرى أن الدرجة التائية هى درجة معيارية اعتدالية انحرافها المعيارى ١٠ ومتوسطها الحسابي ٥٠ . وهى تحسب من الدرجات المعيارية وليس من الدرجات الخام . ولكن يعيها أن الفروق بين درجات الأفراد تحلها وحدات صغيرة قد لا تفيد في بعض البحوث العملية التي تكون فها الفروق بن الأفراد ، بطبيعة الحال صفرة .

٧ – ولهذا نشأت درجات تاثية معدلة فثلا في إحدى اعتبارات الجيش الأمريكي ، واسمــه اختبار التصنيف العام العبيش A.O.C.T) Army الأعربكي ، واسمــه اختبار التصنيف العام العباري ٢٠ و المتوسط الحسابي ١٠٠ فتكون الدرجة المعيارية لمن يحصل على ١٢ في اختبار متوسطة ١٠٠ وانحرافه المعياري ٤ هي :

وتكون درجته المعيارية ، بحسب هذا المعيار الحربي ، هي :

۱۲۰ = ۱۰۰ + ۲۰ × ۰٫۰

٣ - كما لجأت بعض الجامعات الأمريكية إلى تعديل الدرجة التائية باستخدام متوسط حسابي ٥٠٠ وانحراف معيارى ١٠٠ حتى تتضح الفروق أكثر . فإذا كانت الدرجة المعيارية لفرد ما هي - ٣٠٠ فإن درجته المعيارية محسب هذا المعيار الجليد هي :

- ۳ر × ۱۰۰ + ۱۰۰ × ۲۰۰ -

٤ – الدرجة ج

الدرجة ح C Score هي تعديل للدرجات الميارية بحيث تصبح درجات معيارية اعتدالية. استقها Guilford من توزيع متوسطه و وانحرافه المعياري ٢ . وكان هدفه هو إيجاد درجات معيارية اعتدالية تناسب بعض الاختيارات التي تقيس وظائف تكون الفروق بن الأفراد فها واضحة . كما أن مزايا هذا المعيار قلة عدد المستويات التي ينقسم إلها الأفراد . وطريقة حساما هي :

إذا كانت الدرجة الميارية للفرد هي \$ر. تصبح درجته بالميار ج هي :

غر ، × ۲ + ه = ۸ره

ء ـ معيار التسيع :

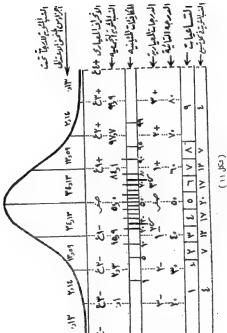
معيار النسيع Standard Nine or Stanine يقوم على أساس الدرجة ج. فبدلا من تقسيم التوزيع إلى ١١ قسها أصبح سلاح الطيران الأمريكي يقسمه إلى ٩ أقسام. وذلك بضم الدرجة ج (صفراً) والدرجة ج (١) معاً في التسيع (١) وضم الدرجة ج (٩) والدرجة ج (١٠) معا في التسيع (٩).

وهكذا يوضح هسندا المعيار الفروق بين الدرجات إذا لم يكن مداها كبيراً ، خاصة إذا كان الأفراد المتطرفون سلبياً متقاربين من بعضهم وكان الأفراد المتطرفون إيجابياً قريبين من بعضهم أيضاً . وطبيعي ألا يصلح هذا المعيار إذا كان الأفراد موزعين في مستريات تشمل أقساماً دنيا وأخرى عليا .

يحويل المعايىر

يجب أن يقدم كل صاحب اختبار لن يستخدمونه قائمة معايير Table يجب أن يقدم كل صاحب اختبار موضحاً في دراسته عدد ونوع ومستوى وطريقة اختبار وتركيب العينة المستخدمة والعمليات الإحصائية وشكل التوزيع . ذلك حيى يتمكن الأخصائيون في شوون القياس من مقارنة الدرجات الحام أو الحولة التي يحصل عليها الأفراد في اختبارات مختلفة في معاييرها . وهكذا يمكن تحويل درجة الفرد سواء كانت خاماً أو معياراً إلى معيار آخر .

بل وبحسن أن توضح قائمة المعايير و المقابلات المعيارية المختلفة لكل درجة خام ، حتى أنه بمجرد النظر إلى القائمة نعرف ما تساويه الدرجة الخام من معيار الفرقة الدراسية أو العمر أو الدرجة المعيارية أو التاثية أو . . الخ .



المنحنى الإعتدال مبينا عليه بعض المايور

والشكل (١١) يوضح المنحنى الاعتدالى مبيناً عليه أنواع مختلفة من المعاير المثقابلة .

النسب

إ _ أول هـــذه النّب Quotients هي نسبة الذّكاء Q . 1 فإذا كان المعمر العقل للفرد هو ٩٠ شهراً وكان عمره الزمني ٥٥ شهراً كانت :

وإذا كان العمر العقلي للفرد ١١ سنة و ٣ شهور والعمر الزمني له ١٢ سنة و ٦ شهور كانت :

نير سنة

$$1 \cdot \cdot \times \frac{11-17}{17-1} = 11$$
نسبة ذكاره

وبتحويل السنوات إلى شهور = ١٠٠ × ١٠٠ = ٩٠ ·

۲ ــ أما نسبة التعليم (Educational Quotient (E. Q.) فهى النسبة بين تحصيل الفرد وعمره الزمني . ونحن نعلم أن التحصيل يقاس بحساب الفرقة الدراسية التي تتكافأ درجة الفرد مع متوسط درجات تلاميذها في مادة الاختبار.

فإذا فرضنا أن اختباراً للحساب فن على عدة فرق دراسية وأن التلميذ س حصل على الدرجة ١٩ وأن التلميذ ص حصل على الدرجة ١٩ وأن التلميذ ع حصل على الدرجة ١٥ . وكان متوسط درجات السنة الأولى الإعدادية هو ١٠ والثانية الثانوية هو ١٤ والثانية الثانوية هو ١٠ عندات أعار التلاميذ الثلاثة على الترتيب هي ١٠ سنوات ، ١١ سنة و ٣ شهور . .

فإننا نستطيع أن نعد السنة الأولى الإعدادية هي السنة السابعة والثانية الإعدادية هي الثامنة والثالثة الإعدادية هي التاسعة والأولى الثانوية هي العاشرة (ما دامت المرحلة الابتدائية تنهى بالسنة السادسة) وهكذا يكون حساب العمر التحصيل التلميذ من بالطوشة التالية :

١٠ = ٢ = ٤ مدى الفئة أو الفرقة السابعة أى الأولى الإعدادية. قطع هو من هذا المدى ٨ = ٢ = ٢ أى أن فرقته هي السابعة مضافاً إليها نسبة ما قطعه من هذا المدى أى لا فتكون فرقته ٥ر٧. ويفرض أن متوسط عمر هذا المستوى الدراسي هو ١٢٧.

وتكون فرقة التلميذ ص = ٨ + ١٩ - ١٠ حيث ٨ هى الفرقة الثانية ، الله من الفرقة الثانية ، الله من الفرقة الثانية ، (١١ - ١٠) هو ملدى الفرقة الثانية ، الله من الفرقة ونسبة ما قطعه من تحصيل إلى ما بجب أن يقطعه إلى آخر العام ، حتى ينقل إلى الفرقة الثالثة ، هي إلى أن فرقته عره، ومتوسط عمر هذا المستوى اللواسي هو عرد ١٠ .

وبالمثل يمكن حساب فرقة التلميذ ع = ١٠ + ١٥ - ١٥ - الفرقة ١٠ وبالمثل يمكن حساب فرقة التحصيلية ومتوسط عمر هذا المستوى الدراسي هو ١٥ . فتكون أعمار الثلاثة التحصيلية على الترتيب هر ١٥ ، ١٥ . م

A.A. liance list
$$E(Q) = \frac{A.A.}{C.A.}$$

٣ - النسبة التحصيلية (A.Q.) Achievement Quotient (A.Q.) هي النسبة يمن تحصيل الفرد وعمره العقلي محسوبا عن اختبار للذكاء . وقد تسمى منسبة الإنجاز، (A.Q.) (A.Q.) فإذا كانت نسبة ذكاء الفرد هي ١٢٥ ونسبته التعليمية هي ١٢٥ كان مستواه العقلي يسمح له بنجاح أكثر من الذي حصله وكانت نسبة تحصيله هي :

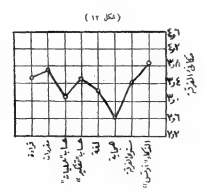
وإذا كان العمر التحصيلي لفرد هو ١٢ سنة وعمره العقلي ' هو ١٠ سنوات كانت نسبة تحصيله هي :

أى أنه يحصل أكثر نما يسمح له مستواه العقلي وعلي هذا تحسس أنه يبذل مجهوداً أكثر من التلميذ المتوسط . وهكذا تفيدنا هذه المعايير في معرفة الكثير عن التكوين النفسي والتربوى للفرد .

الصفحات النفسية

تمدنا المعايير السابقة بطريقة نمبر خلالها عن درجات مجموعة من الأفواد في اختبارات مختلفة تماما ، وهذا التعبر يكون بوحدات عامة محيث تمكن المقارنة مباشرة . وبالرغم من أن المعايير السابقة تسهل مقارنة درجات الفرد فى اختبارات محتلفة تقيس نفس الشيء ، إلا أن أحدا من هذه المعايير لا يمكننا من مقارنة درجات الفرد فى اختبارات تقيس وظائف عنلفة .

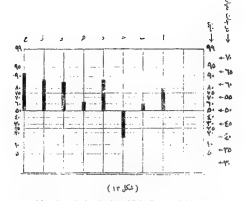
ولكن إذا حولت درجات أى اختبار يقيس أى وظيفة إلى نوع من المعاير ينسب القرد إلى مستوى فرقة دراسية معينة فى الحساب مثلا وينسيه اختبار آخر إلى فرقة أقل الختبار آخر إلى فرقة أقل من الأولى ، سهلت عملية المقارنة . وهكذا يكون الفرد أكثر من فرقة دراسية حسب مستواه فى المواد المختلفة ، إذ أن مستوى أحد تلاميذ الشهادة الإعدادية قد يفوق متوسط درجات تلاميذ السنة الثانية الثانية الثانية وخاصة فى المواد التي تدرس فى الإعدادية ولا ترتوس فى الثانوية . انظر الشكل (١٧)



كما تسهل مقارنة مستويات الأفراد في وظائف مختلفة إذا حبرنا عن نتيجة كل اختبار في معيار هو انتسبة المنوية لعدد من يفوقهم الفرد من أفراد الجهاعة في الاستمالات اللفظي مثلا . والنسبة المئوية لعدد من يفوقهم الفرد في السرعة في الأعمال الكتابية مثلا . هذا المعيار هو المثين . والمعيار السابق هو معيار الفرقة المعراسية .

وليست هذه المعايير جديدة علينا ، فقد سبق عرضها . ولكن الجديد هو جمعها فى صفحة واحدة هى الصفحة النفسية Psychoprofile وهى عرض بيانى graphic presentation عمع لمدرجات الفرد فى اختبارات عتلفة . وهناك صفحات تستخدم لتسجيل درجات محموعة من الأفراد مما وهى تسمى سجلات Records . فى أحد فتاتها الأسماء وأمام كل اسم سطر ينقسم إلى عدة خلايا كل خلية يوضع بها رقم .

فثلا بى صفحة سجل الفصسل Class Record Sheet في اختبار على مصفحة سجل الفصسل California Test of Mental Maturity ، أمام خلية اسم التلميذ فئة لجنسه وأخرى لعمره الزمني وفئة ثالثة لعمره المقلى من ننقسم إلى عمر عقلى في الاختبار ككل وعمر عقلى في القسم غير اللفظي من الاختبار . ثم خلايا لنسبة الاختبار وعمر عقلى في القسم غير اللفظي من الاختبار . ثم خلايا لنسبة المذكاء في الأقسام الثلاث ألماية . وآخو فئة من الحلايا تدرج فيها الرتبة المثينية للفرد في اختبارات التذكر ، والعلاقات المكانية ، والاستدلال المعدى ، والمفاهيج اللفظية ، وأخيراً خلية للرتبة المنطقية ، وأخيراً خلية للرتبة المثينية للفرد في مجموعة الاختبارات اللفظية وأخرى لغير اللفظية .



صفحة نفسية لمفحوص بانفرنة الثامة على بطارية اختبارات الاستطادات الفارقية عن D. A. T. Manual, The Psychological Corporation,

. N.Y.,1947 والحروف تشير إلى الاعتبارات وهن :

- (1) استعمال اللغة الجمل
- (؎) استعمال اللغة الهجاية
- (ح) النقة والسرعة للأعمال الكتابية
 - (و) الاستدلال الميكانيكي
 - (هر) العلاقات المكانية (و) التفكير المحرد
 - (ز) القدرة المددية
 - (ع) التفكير الفظي

وفى (الشكل ۱۳) صفحة نفسية لمفحوص واحد على بطارية Differential Aptitude Tests D.A.T. اختيارات الاستعدادات الفارقية . وهذه الجوانب أساس وهذه البطارية تقيس جوانب مختلفة من القدرة . وهذه الجوانب أساس برامج التوجية في المدرسة الثانوية . ويلاحظ أن الاختيارات المختلفة تمثلها أعمدة منفصلة . والماير فيها هي الدرجة المعيارية محسوبة على أساس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل فرقة دراسية على حده . كما أنه ، بالنسبة لكل فرقة دراسية على حده على المسمعدد من يفوقهم في الاختيارات المختلفة .

وواضح أن الاختبارات ، التي تتضمنها البطارية ، هى اختبار لفظى وآخر عددى وثالث للاستدلال ورابع للعلاقات المكانية وخامس للاستدلال الميكانيكي وسادس للأعمال الكتابية (وينقسم بدوره إلى قسمن) وأخيرا اختبار لفوى ينقسم إلى اختبار للهجاية وآخر للجمل . ومن الرسم يتضح لنا أيضاً أنه يمكن التعرف على مقابل الدرجة الحام سواء كان درجة معيارية داخل الفرقة الدراسة التي ينتمي إلها المفحوص ، أم كان الرتبة المثينية للمفحوص بالنسبة لنفس الفرقة . و يمكننا أن نستخرج من الشكل الجلول لرقم (٧) :

| الحمل | الحجاية | الكتاب | اليكانيكي | الكاني | أغجرد | المادئ | القتلى | الاختبار الدرجة |
|-------|---------|--------|-----------|----------|-------|--------|--------|------------------------|
| \$6 | oź | 24 | | 44 | ۳۵ | 77 | 44 | الليام الشنية |
| 19 | ۳۰ | ٤١ | 74 | ٦٣ ٥٤ | 77 | 77 | 70 | المعيارية المعيارية |

الجدول (v) الدرجات الحام ، للمفحوص فى بطارية اختيارات الاستعدادات الفارقية ومقابلاتها الدوجة الهيارية والرتبة المثينية داخل للفرقة للدراسية والدرجة المعيارية Standard Scre منا متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري . ١٠ . وواضع أن توزيع المنينات متركز في الوسط مشتت في الأطراف فوحدائها غير متساوية تساوى الدرجات المبيارية المقابلة . ونلاحظ أن توزيع المثينات يقترب من توزيعها في المتحنى الاعتمالي .

وهذه الصفحة النفسية تبن لنا نواحى القوة والضعف في الممحوص بالنسبة لمتوسط مستوى جماعته في كل اختبار على حدة . وهذا المتوسط كان المثن • ه . وعند تفسير الصفحات التفسية بازم أن نكون حريصين بحيث تمكن المفارنة وتكون صحيحة فنشتق معامير العمر أو الفرقة أو المئين من جماعات متكافئة ، ذلك في كل الاختبارات . ولفيان تكافؤ كل الجماعات لحسر تطبيق كل الاختبارات على جماعة واحدة .

ولكن يعيب الاعتهاد على الصفحات النفسية الفردية أنها تجسم الفروق ا نى ذات الفرد . ونحن نهتم عادة بالفروق بين الأقراد . وعلى هذا يستخدم هذا النوع من الصفحات فى الحلمات النفسية الفردية : وهناك نوع آخر من الصفحات النفسية كسجل كاليفررنيا يمكن به مقارنة أفراد الجماعة معاً .

اختلاف نتأنج الاختبارات

لا تعطى الاختبارات التي تقيس نفس الوظيفة نفس النتائج إذا طبقت على عينة واحدة لهذه الأسباب :

1 - اختلاف عينة تقدن كل اختبار عن غيرها والتي على أساسها استخرجت معايير الاختبار . ولهذا يبدو الفرد الواحد متخلفا في قياس متقدما في غيره تبعا الاختلاف عينة التقدن في كل مهما . فإذا كان لدنيا مقياس مقدن على طلبة الجامعات وآخر مقدن على واشدين غير مختاوين unselected من تفس السن فأى شخص سيبدو متخلفا في المقياس الأول عنه في المقياس الكاني .

۲ — اختلاف محتویات المقیاس و ما یقیسه منو ظائف functions و ما به
 من تعلیات و ما له من خصائص و فی انحرافه المعیاری و متوسطه الحسابی
 عن غیره .

و فيما يلي بيانات تثبت وجهة النظر هذه :

اختيرت ثلاث مجموعات مثاثلة في عمرها وفي فرقتها ومستواها التحصيلي وطبق على كمار مجموعة منها واحد من الاختبارات الآتية :

1 - Terman. Mc Nemer test of mental Ability

2- Otis Quick Scoring Mental Ability Test

3- Pintner general Ability Test verbel Series

ومن نتاثج هذه الاختبارات الثلاث عمل جدول لنسب الذكاء المتوازية في كل الاختبارات الثلاث . وذلك بإيجاد الدرجات التي توازى رتب المثينات في التوزيعات الثلاثة ، وهذا تحليل لاختلاف الاختبارات الثلاث في تنائمها :

٧- كان مقياس اختيار أوتيس ذا انحراف معيارى أقل من كلا مقياس ترمان وينتر ، وهذا الاختلاف بحمل نسبة الذكاء قريبة من الوسط فى أوتيس عنه في المقياسن الآخرين .

٣- كانت نسبة ذكاء ٦٦ فى ترمان تعادل ٧٦ فى أوتيس بينها
 نسبة ذكاء ١٤٤ فى ترمان تعادل ١٣٤ فى أوتيس

ولكى تكون المقارنة بن المقاييس صادقة لن يكفى أن يعبر كل مقياس فى معاييره لوحدات مهائلة (عمر عقل ، مئين ، درجة معيارية) بل بجب أيضاً أن تكون عينة التقنين مهائلة . وعند ذاك فقط بمكن مقارنة مختلف نتائج المقياس بغيره . وعلى كل حال فلا يد من نسبة الدرجة إلى المتياس الذى جاءت تتيجته فنقول مثلا إن فلاناً نسبة ذكائه فى مقياس استانفورد بينيه كذا وإن فلاناً نسبة ذكاره الانحرافية فى المقياس كذا هى كذا : : . الخ.

وذلك لأن معيار المقياس ليس مطلقاً في دلالته . فقد تعادل نسبة ذكاء ٩٤ على مقياس ما يعادل نسبة ذكاء ١٠٠ على مقياس آخر .

تعليق:

يمكن أن نحسب للاختبار معايير عنطة ، وذلك لأن الدرجة الخام لا يمكن أن تفهم إلا على أساس هسنه المايير . ولكل من المعايير المستخدمة ميزاتها وعيوبها ولكن الشائع هو اسستخدام العمر العقلى ونسبة الذكاء فى اختبارات الأطفال واستخدام المئينات فى اختبارات البالغين .

ومهما كان المعيار المستخدم فيجب أن يفهم على أنه معيار خاص. نوعى يتحدد بظروف التقنين وبالعينة التي استخدمت في التقنين وخارج هذه الظروف ونلك العينة لا يكون من الصواب أن تنسب الدرجة الحام إلى معيار الاختبار.

فالاختبار الذي قن في أمريكا محتاج إلى تقنن جديد واستخراج معايير جديدة إذا أعيد تطبيقه في أي مجال آخر :

والاختبار الذي يقن على أنه اختبار للسرعة للكبار قد يكون اختباراً للذكاء إذا استخدم للصغار : مغى هذا أن الميار له صمة كما أن للاختبار صمة فللميار لاختبار السرعة مع الكبار يكون صحيحاً إذا اتخذ على أنه معبار سرعة مع الكبار ولكنه لا يكون صحيحاً إذا اتخذ على أنه معبار السرعة مع الصغار .

كيف نستخدم المعايير

رأينا أن المعاير تقدم لنا أساساً لتفسير درجة الفرد . فتحويل الدرجة الحام عن اختبار على حدة إلى مكافئ عمر أو فرقة دراسية ، أو إلى درجة منينية أو معارية ، يسمح لنا بتفسير مستوى قلدة الفرد فيا يقيسه الاختبار المعن . فإذا جعلنا درجات الفرد عن مجموعة من الاختبارات تحول إلى معاير ذات وحدات موحدة ، وعرضناها في صفحة نفسية ، أمكننا أن تحصل على صورة وصفية للمستوى التسي لأداء الفرد في مجالات الفصل ، أو مجموعة الفرقة الدراسية في المدرسة ، أو أطفال الفرقة الدراسية في النظام المدرسي كله . إذ جلنا نرى متوسط مستوى أداء المجموعة لوظيفة لوظيفة في كل من المحالات المتعددة . في الأداء الفسي المسجموعة في كل من المحالات المتعددة . فالماير تقدم لنا إطآراً عكن أن ننظر خلاله إلى هذه الصورة ، وأن نغطر خلاله إلى هذه الصورة ، وأن المصورة ، وأن المصورة ، وأن تغمل إذاءها ؟

لا نستطيع في هسقا المحال أن نقدم تفسيراً كاملا لأى بجموعة من الدجات نحصل علمها من الإجراء في موقف الاختبار ، وسنقوم بهذا تباعاً في كل نوع من الاختبارات . إلا أنه بوسعنا أن نفيع كل الحطوط البريضة والمبادئ المامة التي تساعدنا في تجنب الوقوع في أخطاء تفسير نتائج الاختبار . وسنبذأ بتفسير نتائج الإجراء على جاعة . ثم نتبعه بتفسير درجات الفرد الواحد . وبجب أن ننبه إلى أن التفسيرين يتدخلان في كثير من التقط .

(١) مبادئ تراعي عند تفسير درجات مجموعة من الأفراد :

 ١ حند تقييم متوسط تحصيل مجموعة من الأفراد ، يجب مراعاة مستوى القدرة المتوسطة لهذه المحموعة . فإذا كان لدينا فصل من فصول. الفرقة الأولى الإعدادية . وكان متوسط العمر العقلى لتلابيذه هو 11 سنة ، وجب أن لا نتوقع منه أداء اختبار حساب جودة أداء مجموعة أخرى متوسط عمرها العقلى 17 سنة . وإن كان هذا لا ينطبق على كل المواد الدراسية . فليست العلاقة بين الذكاء والنجاح المدرسي في كل المواد كمرة ومتساوية .

٢ - يجب أن نتوقع تأثير نوع ثقافة المفحوص على أدائه للاختبار .

٣ ـــ بب عند أداء المحموعة أن يتم هذا على ضوء المنهج الدراسي .
 والنواحي التي أكدت فيه . وأهداف التعلم العامة والحاصة .

(ب) مبادئ تراعي عند تفسير أداء الفرد الواحد :

١ ... يقيم التحصيل على ضوء معرفتنا باستعداد الفرد .

٢ ــ نجب أن نضع فى الاعتبار تأثير الأسرة والفروق الثقافية على الأداء
 ٣ ــ يقيم أداء الفرد على أساس أنه اشترك فى برنامج دراسى أو برنامج

تدريب مهنى معين . ٤ ـــ في قياس الفرد الواحد يزيد احيال تعرضنا الوقوع في أخطاء

عام المرد الواحد يريد احمال بعرصا بالوقوع في احقاد المحرب .

قائمة مراجع القسم الثانى

- Adkins, D. C. Construction and Analysis of Written tests for predicting Job performance. Educ. Psy. Measmi., 1946.
- 2— Adkins, D. C., et al. Construction and Analysis of achievement tests. Washington, D. C.: Government Printing office, 1947.
- 3 Adkins, D. C. Test Construction in Public Personnel administration Educ. Psv. Measurt., 1944.
- 4— American Psychological Association. Technical recommendations for Psychological tests and diagnostic techniques. Washington: Amer. Psychol—Assoc. 1954.
- 5— Anastasi, Anne, and Drake, J. An Imperical Comparison of Certain Tchniques for the Reliability of Speeded Tests. Educ. Psychol. Measmt., 1954.
- 6— Anastasia, Anne. The Concept of Validity in the interpretation of test scores. Educ. Psych. Measurements 1950.
- 7— Anastasi, Anne. The Influence of Practice Upon Test Reliability, J. Educ, Psychol , 1934.
- 8— Anastasi, Anne. Psychological Testing. (2. nd. edition), N.Y.: Macmillan Co., 1957.
- 9— Anderson, J.E., The Effect of Item Analysis Upon the Diseriminative Power of an Examination. J. Appl. Psychol., 1935.
- 10 Anonymous. Tables of Norms and Reliability Coefficients. New York: Cooperative Test Service, 1935.
- 11 Baron, D. and Bernard H. W. Evaluation Techniques for Classroom Teachers. Mc—Graw Hill Book Co., 1958.
- 12— Bean, K. Construction of Educational and Personnel. Mc — Graw — Hill Co N.Y. 1953.

- 13— Benett, G. K., Seashore, H. G., and Wesman, A. G. Differential Aptitude Test. N. Y.: Psychol. Corp., 1947.
 - 14— Brown, W. Some Experimental Results in the Correlation of Mental Abilities. B. T. P., 1910.
 - Burt, C., The Reliability of Teachers Assessment of Their Pupils. B. T. Educ. P. Vol. XV, 1945.
 - 16— Clapp, F. L., and Young, P. Self Marking Tests. Boston: Houghton Mifflin, 1929.
 - 17— Conrad, H. S. Characteristica and Uses of Item—Analysis Data. Psychol. Monogr., 1948.
 - 18— Cronbach, L. J. Coefficient Alpha and the internal Structure of of Tests. Psychometriks, 1951.
 - 19-- Cronbach, L. J. Essentials of Psychological Testing-Harper Broths. N. Y., 1949.
 - 20— Cronbach, L. J., and Warrington, W. O. Time Limit Tests: Estimating their Reliability and Degree of Speeding. Psychometrika, 1951.
 - Cronbach, L. J. On Estimates of Test Reliability. j. of Educ. Psychol., 1943.
 - 22— Cronbach, L. J. Test Reliability: its Meaning and Determination, Psychometrika, 1947.
 - 23— Grow, L. E. and Grow, A. Educational Psychology, American Book Co. (Revised ed.) 1958.
 - 24— Curtis, F. D., and Woods, O. G. A Study of A Modified Form of the Multiple—Response Test. J. Educ. Res., 1928.
 - 25-- Davis, A. The Measurement of Mental Systems (can intelligence be measured?) Scient. Mon., 1948.
 - 26— Davis, F. B. Item Analysis in Relation to Educational and Psychological Testing Psychol. Bull., 1952.
 - 27— Davis, F. B. Item Analysis Data. Harvard Educ. Papers, 1946.
 - Davis, F. B. Item Selection Techniques, in Lindquist, E. F., (ed.) Educational Measurement. Washington: Amer. Council Educ., 1951.

- 29 Duniap, J. W. Relationship Between Type of Questions and Scoring Errors, J Exp. Educ., 1938.
- 30— Fiangan J. C. Oeneral Considerations in the Selectional Test Items and A Short Method of Estimating the croduct — Moment Coefficient From the Tails of the Distribution, J. Educ. Psy. 1939.
- 31 Flanagan, J. C. Units, Scores and Norms. in E. F. Lindquist (ed.) Educational Measurement. Washington: Amer. Council. Educ., 1951.
- 72.— Freeman, F. S: Theory and Practice of Psychological Testing, New York: Henry Holt and Co. Inc. 1950
- 33 Froelich, Clifford P.; and Arthur L. Benson: Outdance Testing. Chicago: Science Research Associates Inc. 1948.
- 34 Carrette, H. E. Statistics in Psychology. (Third edition) Longmans Oreen and Co. 1948.
- 35.— Chiseili, E. E., and Brown, C. W. Personnel and Industrial Psychology. N. Y.: Mc Graw - Hill, 1948.
- Mo- Goodenough, Florence L. A. Gritical Note on the Use of the Term "Reliability" in Mental Measurement. J. Educ. Psychol., 1936.
- 37— Goodenough Florence L. Mental Testing, R'nekart. N. Y. 1949.
- 38- Good. C. V. and Merkel W.R. Dictionary of Education-(2 ad. edition) Mc Oraw-Hill, N. Y. 1959.
- 39 Greene, E.B. Measurement of Human Behavior, Odessey N. Y.: 1941
- 40 Greene, L. B. Michigan Vocabulary Profile. J. Higher Educ., 1938.
- 41 Greene, H. A. and Jorgenson A. N. and Jarberich, J. P. Measurement and Evaluation in the Secondary School. Longmans Green and Co. N. V. 1941.
- 42 -- Outliord, J. P. Psychometric Methods. N., Y. : Mc Graw-Hill, 1936.

- .43 Quilford. J. P. New Standards for test evaluation. Educ. Psy. Measmt., 1946.
- 44— Quilford, J. P. Fundamental Statistics in Psychology and Education, Mc Graw—Hill Book Co. 1942.
- 45.— Guilford, J. P. Factor Analysis in a Test development. Psy. Rev., 1948.
- 46— Guillihsen, H. The Reliability of Speeded Tests. Psychometrika, 1950.
- 47— Quliksen, H., Theory of Mental Tests, 1950. N. Y.: John Wiley & Sons.
- 48 Guttman. L. A Basis for Analysing Test Retest Reliability, Psychom., 1945.
- 49— Guttman, L. Prablems of Reliability in Studies in Social Psychology in World war II, 1950.
- 50— Holzinger, K. J. Keliability of Single Test Item, J. Educ., 1932.
- Horst, P. Estimating Test Reliability from Parts of Unequal length. Educ. P. Meas. 1951.
- Humm, D. O. Test Validation on Remote Criteria. J. appl. Psy., 1946.
- 53 Jackson, R. W. B. Note on the Relationship Between Internal Consistency and Test – Retest Estimates of the Reliability of a Test. Psychometrike, 1942.
- 54— Jackson, R. W. B., and Furgson, G. A. Studies on the Reliability of Test. Univer. Torento, Dep. Educ. Res. Bull., 1941.
- 55- Jenkins, J. O. Validity for what? J. Consult. Psy., 1946.
- 56 Jones, O., and Galbrich, A. The Interpretation of Standardized tests, Sch. and Soc., 1941.
- Kelley, T. L. The Reliability Coefficient. Psychometrika 1942.
- 58- Kelley, T. L., The Selection of the Upper and Lower Groups for the Validation of Test Items. J. Educ. Psy 1930.

- 59 -- Kuder, O. F, and Richardson, M. W. The Theory of Estimation of Test Reliability. Psychometrika, 1937.
- 60 Landis, C., and Kaby, S. E. The Validity of Certain Questions which Purpot to measure Neurotic tendencies. J. Appl. Psy., 1934.
- Lowley, D. N. Amethod of Standardizing Group Tests, B.
 J. Psych. Stat. Sect., 1950. P. P. 86 89.
- 62 Lawshe, G. H., Jr. A Nomograph For Estimating of Test Items. j. Appl. Psychol., 1942.
- 63 Lindquist, E. F., and Cook, W. W., Experimental Procedures in Test Evaluation. J. Exp. Educ. 1933.
- 64— Lindquist, E. L. (Ed.) Measurement Handbook Washington, D. C: American Council on Education, Bosion: Houghton Miffilm Co., 1951.
- 65 Lorge, I. The Fundamental Nature of Measurement. In. E. F. Lindquist (ed.) Educational. Measurement. Washington: Amer. Council Educ., 1951.
- 66— Mc Adory, M. The Construction and Validation of on Art Test. N. Y.: Teachers College Contributions to to Education, 1929.
- Mandell, M., and Adkins, D. C. Validity of Written tests for Selection of administrative Personnel Educ. Psy. Measmt., 1946.
- 68— Mathews, L. H. An Item Analysis of Measures of teaching ability. J. Educ. Res., 1940.
- 69- Mc Call, W. A., How to Measure in Education, 1922.
- 70— Mc Clusky, H. Y. An Experimental Comparison of Two Methods of Correcting the Outcome of an Examination. Sch. and Soc., 1934.
- 71 Mc Nemar, Q. Psychological Statistics. N. Y.: Willey, 1949.
- 72— Meyer, O. The Effect of Recall and Recognition of the Examination Set in Classroom Situation. J. Educ. Psychol., 1936.

- . 73... Moffie, D. J. Validity of Self estimated interest. J. appl. Pay., 1942.
 - 74 Mosier, C. I. A Short Cut in Estimating of Split—Halves Coefficients. Educ.
 - 75 Mosier, C. J. Factors influencing the Validity of a Scholastic interest test. J. Educ. Psy., 1937.
 - 76 Mosier, C.L. A. Critical Examination of the Concepts of face Validity. Educ. Psy. Measmt., 1947.
 - 77— Mosier, G. I. A Critical Examination of the Concepts of Face Validity. Educ. Psychol. Measmt, 1947.
 - 78— Murseli, J. L. Psychological Testing. (2 nd edition) Longmans Oreen and Co. 1950.
 - 79 Nunnally Jum C. Tests and Measurements Assessment and Prediction. Mc-Graw-Hill Book Mo. N. Y. 1959.
 - 80 Olis, S. A. Normal Percentile Chart: Manual of Directions. Vonkers On Hudson, N. V.: World Book Co., 1938.
 - 81 Patterson, C. H. On the Problem of the Criterion in Pridiction Studies. J. Consult. Psy., 1946.
 - 82— Peatman, J. O. Descriptive and Sampling Statistics. Harper Brothers. 1947.
 - 83 Pecktenwald, L. N. Homageneity of Items in the Cleeton Vocational Interest inventory. Occupations, 1946.
 - 84— Remmers, H. H. and Gage, N. L. and Rummel, J. F., Practical Introduction to Measurement and Evaluation. Harper Brothers 1960.
 - 85 Richardson. M. W., and Ruder, O, F., The Calculation of test Reliability Coefficients based upon the Method of Rational Equivalence, V. Educ., 1939.
 - 86— Richardson, M. W. The Interpretation of Test Validity Coefficient of Increased Efficiency of A Selected Group of Personnel. Psychometrika, 1944.
 - 87— Richardson, M. W. The Relation Between the Difficulty and the Differential Validity of a Test. Psychometrika, 1936.

- 88— Ruch, G. M., and Stoddard, G. D. Comparative Renabilities of Five Types of Objective Examinations. J. Educ. Psychol., 1925.
- 89 Ruch. O. M., and Sloddard, O. D. Test and Measurement in High School Instruction, N. Y.: World Book Co., 1927.
- 90— Ruch. F. L. Reporton the Validiation of the Mac Quarrie Test of Mechanical Ability. and the California Short Form Test of Mental Maturity, Language Section, in the Section of Winch Operators. Washington, D. C.: Dept. of Commerce, 1946.
- 91— Rulon, P. J. A Simplified Procedure for Determining the Reliability of A Test by Split—Halves. Harv. Educ. Rev. 1936.
- Seder, M. The Reliability and Validity of the A. C. E. Psychological Examination, 1938 Edition J. Educ. Res., 1040.
- . 93 Shaffer, L. F. Information Which Should be Provided by Test Publishers and testing agenciés on the Validity and use of their tests: Personality tests. Proc 1949 Invit Conf testing Service.
 - 94 Sharkey, V. J., and Dunjap, J. W. Study of Reliability and Validity of the Academic Preference Blank. J. Educ. Psy., 1940.
 - 95— Schmidt, H. O. Test Profiles as a Diagnostic aid: The Mignestota Multiphasic Inventory. J. appl. psy., 1945.
 - 96— Schmidt, H. O., and Billingstea F. V. Test Profiles as a diagnostic Aid: the Bernreuter Inventory. J. abnorm. Soc. Psy., 1945
 - Schneidler, O. G. Grade and age norms for the Minnesota Vocational Test for Clercal Workers. Educ. Psv. Measmt., 1941.
 - 98— Schultz, R. S. Standardized Tests and statistical Procedures in the Selection of life insurance Sales Personnel, J. appl. Psy. 1936.

- 99. Skinner, C. E. Educational Psychology. Prentice Hall 1950.
- 100 Spearman, C. Correlation Calculated from faulty Data. B. T. P. 1910.
- 101 Staff, Personnel Research Section, A.G. O. Validation of the General Clerical Abilities Test for Selection and Placement of War Depl., Civilian Personnel. Amer Psy., 1947.
- 102— Staff, Test and Research Section, Bureau of Navai Personell. Psychological test Construction and Research in the Bureau of Navai Personnel: The Basic Test Battery. Psy. Bull., 1945.
- 103— Stephens, E. W. A Comparison of New England norms with National Norms on the revised Minnesola Paper. Form Board Test. Occupations, 1945.
- 104— Stevens, S. S. On The Theory of Scales of Measurement. Science, 1946.
- 105.— Strong, E. K., JR. Weighted Vs. Unit, Scales. J. Educ. Psv., 1945.
- 106— Stuit, D. B. The effect of the nature of the criterion upon the Validity of aptitude tests. Educ. Psy. measmt., 1947.
- 107— Stuit D. B., and Wilson, J. T. The effect of on increasingly well Defined Criterion on the Prediction of Success at Naval Training School (Tractical Radar). J. appl. Psy., 1946.
 - 108— Super, D. E. The Validity of Standard and Custombuild Personality inventories in a pilot selection Program Educ. Psy. Measmt., 1947.
 - 109 Şuper, D. E. Appraising Vocational Filness by means of Psychological Tests. N. Y.: Harper Brothers, 1949.
 - 110 Thomson, G. H. Standardization of group tests and the Scatter of intelligence Quotients B. J. Educ. Psych., 1932, esp, p. 91.

- 111 Taylor, K V. F., and Carter, H. D. Retest Consistency of Vocational Interest Patterns. J. Consult. psy., 1942.
- 112— Taylor, K. V. F. Reliability and Performance of Vocational interests of Adolescents. J. exp. Educ., 1942.
- 113— Taylor, H. G., and Russell, I. T., The Relationship of Validity Coefficients to the practical Effectiveness of Tests in Selection: Discussion and Tables, J. Ap. 1939.
- 114— Thorndike R. L. and Hagen. A. Measurement and Evaluation in Psychology and Education. John Willy Sons Inc. N. Y. 1957.
- 115— Thorndike, R. L. Reliability. in E. F. Lindquist (ed.) Educational Measurement. Washington: Amer. Council Educ., 1951.
- 116— Thorndike, R. L. Personnel Selection. N. Y.: John Wiley. 1949.
- 117— Thorndike R. L. (Ed.) Research Problems and Techniques. A A F Aviation Psychology Report, No. 3 Washington, D. C.: Government Printing Office, 1947.
- 118 Thurstone, L. L. Current Issues in Factor Analysis. Psychol. Buil., 1940.
- 119— Thurstone. L. L. A Method of Scaling Psychological and Educational Tests, J. Educ. Psychology, 1925.
- 120— Thurstone, L. L. Scales Construction with Weighted observation, Psy., 1928.
- 121— Thurstone, L. L., The Absolute Zero in Intelligence Measurement, Psy. Rev. 1928,
- 122 Thurstone, L. L. The Unit of Measurement in Educational Scales, J. E. Psy., 1927.
- 123 Thurstone, L. L. Psychological Implications of Factor Analysis, Amer. Psychologist, 1948.
- 124- Tiffin, J. Industrial Psychology. (3 rd ed.) N. Y.: Prentice Hall, 1952.

- 125 Trabue, M. R. Grophic Representation of Measured Characteristics of Successful Workers. Occupations, 1934.
- 126— Travers, R. M. W. Educational Measurement. Mac-Millan Co. N. Y. 1955.
- 127— Vernon, P. E. Indices of Item Consistancy and Validity. Brit. J. Psychol., Statis. Sect., 1948.
- 128 Wadsworth, G. W. Tests Prove their worth to a utality Pers. J., 1935.
- 129 Walker, Heien M. Item Sejection by Sequential Sampling. Teachers Coll. Rec., 1949.
- Warren H. C. Dictionnry of Psychology Houghton Milflin Co. 1934.
- 131— Wilson' J. W., and Carpenter, E. K. The Need for restandadization of altered test. Amer. Psy., 1948.
- ۱۳۲ السيد محمد خبرى : الإحصاء فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية . القاهرة ، دار الفكر العربى سنة ١٩٥٦ .
- ١٣٣ -- فواد الهبى السيد : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى .
 القاهرة . دار الفكر العربي سنة ١٩٥٨.
- ١٣٤ ـ محمد عثمان نجاتى : علم النفسى الصناعى . القاهرة ، مكتبة البهضة المصرية سنة ١٩٦٠ .

القِسِمِ لِكَالِثُ القياس الذبوى



الفصيل لعساشر

التربيب والغياس والتقييم

- القياس النفسي والقياس التربوي .
- لماذا تتغير التربية ــ نظرة تاريخية .
 - القياس في التربية .
 - تعريف بالتربية .
 - معنى التحصيل .
 - أهداف التربية .

الفصت ل العامث ير

الترينية والقياس

القياس النفسي والقياس التربوي:

لا يختلف القياس التربوى عن القياس النفسى فى شىء ، بل ولا يختلف القياس فى مبدان بناته لأنها تحده هنا المبدان ذاته . فالقياس ، أين نتحدد بها فى مبدان بناته لأنها تحده هنا المبدان ذاته . فالقياس ، أين استخدم ، يجب أن يكون موضوعا مقننا ، والقياس ، متى أجرى ، يجب أن يكون ثابتا صادقا ، والتقيم ، وكيف أحد ، كيفى كمى يقدر ويفسر ، والدرجة ، لماذا أعطيت ، ذات معنى ودلالة . وأكثر من هذا فالقياس والتقيم يقتصه ان على موضوع واحد هو سلوك الإنسان باعتباره واستعداداته ، وتحصيله ، شخصيته عبوله ، وقيمه ، واتجاهاته ، ورأيه . وهكذا يشترك القياس والتقيم فى عمزات عامة وخطوط عريضة نبعت أساسا من طبيعة علم القياس وموضوعه الإنسان . ولكن هذا لا يعنى تطابق فضلا عن الخطوط العريضة والخمائص العامة المشتركة ، ممزات تحصه . فضلا عن الخطوط العريضة والحصائص العامة المشتركة ، ممزات تحصه . هذه الممزات أنت من الهدف من عمليات القياس فيه وتاريخه وإمكانيات هذه المعزات أنت من الهدف من عمليات القياس فيه وتاريخه وإمكانيات الباحث بالقياس ودوره وكيفية استخدام نتائهه .

إلا أن القياس التربوى والقياس النفسي يقتربان في الكتبر . فإن الغالبية العظمى من الاختبارات والمعلييس جربت وقنت وأجربت على التلاميذ في مختلف القرق الدراسية . وعلى هذا فإن هذه الاختبارات توتى تمارها عندما تستخدم في المدارس و المؤسسات البربوية . كما أن القياس نفسه نشأ وعي في أحضان البربية وما يزال يأخذ من مشكلاتها دفعات قوية يحسن مها أهواته وبوائمها مع المشاكل الحالية . ولا يغيب عنا بالطبع أن دارس البربية درس ، أو بجب أن يدرس ، القياس كما أن المشتغل بالقياس درس البربية أو هو على الأقل قضى جزءاً كبيراً من حياته في مؤسسات البربية والتعلم أثناء إعداده .

والمشكلات التى تجدها فى المدرسة ، عوما ، هى نفس المشكلات التى تمالجها المقاييس المختلفة فاختبارات الذكاء واختبارات الشخصية أدوات تمن المشتغل بالتربية على المسع ، والتصنيف والإعداد ، والتشخيص والعلاج والتنبؤ و . . النخ عندما يقوم ببحث يدرس فيه حالة تلميذ أو فصل أو النظام التمليمي كله . كما أن الاختبارات التي يضعها المدرس teacher-made وامتحانات النقل والعامة أنواع من المقاييس يمكن بإدخال بعض التعديلات علمها ، كما سترى فيا بعسد ، أن تصبح ، أدوات موضوعية تماما كالاختبارات المقننة .

ونظرة سريعة إلى كليات المربية في بلادنا والخارج نجدها تضم الكثير من أساتلة علم النفس اللين أسهموا بالكثير في تقدم حركة القياس ، كما أن الكثير من المشتغلين بها . ونظرة إلى كتب القياس النهسي المحدود إلى المختلف عن كتب القياس النفسي الملا في الله في النافية والثانية تعلى كثيراً من موضوعات الأولى . ونظرة إلى المؤسسات التربوية في الحارج نجدها الباب الواسم الكبر الذي يفتح للأحصائين النفسين بمختلف تفصصاهم فيفيد مهم ويفيدون منه . ولقد بدأنا نسلك هذا السيل ، وإن كانت هنك بعض المقبات ، وإن كان التقدم بطيء ، ولكننا نامل أن تكون هذه هي البداية ، وأول الغيث قطرة . وكذلك فإن البحوث التربوية إن لم

يتم بها ، فى بلادنا والحارج ، أخصائيون نفسيون . فإنهم على الأقل يشتركون فيها .

وهكذا تضيق الهوة ، التى قد يتصورها البعض ، بين التربية وعلم النفس أو بين القياس التربوى والقياس النفسى . وهكذا أيضاً نسطيع أن نفيد من الأدوات التى نعرضها هنا فى القسمين التاليين كما أننا سنفيد فى القسم الحالى فعلا من الأدوات التى سنعرضها فيهما على أن يرجع القارئ إلى ما نشر به .

لماذا تتغير التربية ــ نظرة تاريخية

يعتقد رجال التربية أن تقدم العلوم التربوية رهين بالبحوث العلمية التي تهدف إلى اكتشاف الحقائق لتحديد قيمة العمليات والنظم والطرق التربوية ، وأن هذه البحوث بجب أن تنبها عاولات لتحسين وتطوير نظم التربية والتعلم . ثم توضع هذه النظم الجديدة موضع البحث وتجمع الحقائق العلمية لمعرفة ما إذا كانت تفضل النظم القديمة أم تفتقر إلى بعض مزاياها ؟ وها مدى هذا التحسن ؟ وهل يستحق الجهود التي تبذل في البحث وفي التغيير أم لا ؟ وهل يمكن أن يطور النظام الجديد أم لا ؟ وإلى أي حد ؟ جوهرية فعلا في إعداد المواطن الصالح وفي تنمية حصيلة التلاميذ أم لا ؟ وهذه الخطوة تستند إلى افترات وهذه الخطوة تستند إلى افتراض موداه أن الإنسان كائن منطقي مفكر وهذه الخطوة التي يتبعها ، فإنه قطعا مسحول أن يغير هذه الطرق خاصة إذا كان كسه ، من أي نوع نتيجة التغيير ، كبيراً . ولكن هذا الافراض ليس محميحا تماما . فإن تاريخ الربية التغيير ، كبيراً . ولكن هذا الافراض ليس محميحا تماما . فإن تاريخ الربية في يغيير بعض النظم التربوية القديمة وخاصة منها ما كان له تاريخه كا أن

تغير النظم التربوية والتعليمية ، خاصة إذا كان كثيراً ومقلباً ، مهما كانت فوائده مستقبلاً ، يودى إلى بلبلة الأفكار واضطراب المتعلمين فضلاً عن إعداد جيل جديد من المعلمين يجيد استخدام الطرق الجديدة ويومن بالنظام المزمع قيامه فلا فائدة لتشريع لاينفذ ولا جدوى في إصدار أمر إلى من لا يستطيع تنفيذه .

يمب ، إذن ، أن نعد الملمن لحذه التغيرات وندرجم على الطرق الجديدة ونقتجهم بالقم الحافزة لهذا التغير . وقد نادى سذا الرأى أحد رواد الربية في القرن الماضى وهو جوزيف عاير ريس Joseph Mayer Rice الأربية في القرن الماضى وهو جوزيف عاير ريس كان يتعلم القراءة والكتابة آليا دون أن يكتسب أى أفكار جديدة . والحاب Arithmatic (كل متها تبدأ في الإنجلزية نطقا يحرف R ولهذا تسمى Arithmatic (كل يجب أن تعليمها للطفل بطريقة مشوقة وأن يبدأ تعليمه إياها في الوقت الذي يسمح له نفسجه بأكفأ تعلم ، وأن هذا السن صغير بدرجة . تجعلنا نستطيع يسمح له نفسجه بأكفأ تعلم ، وأن هذا السن صغير بدرجة . تجعلنا نستطيع النام العلقل ، ما دامت سنوات تعليمه سنزيد ، الكثير من المهارات التي سيحتاجها فيا بعد .

كانت آرام ريس صحيحة ، ولكن أحدا لم يعره اهتماما . ولكنه مرعان ما عرف أن رأيه لم تؤيده حقائق تعلن للناس ، ومن هنا بدأ يجمع ملاحظاته واستخدم برامج الاختبارات testing programs ليبن أن طرق التعلم المتبعة في ذلك الوقت غير كافية . وصم اختبارات في الحساب ، والمخاية spelling ، واللغات ، ولكنه اكتشف أن حمع الأدلة عن تحقبق أحد الأهداف الربوية عمل صعب ، حتى لو كان الهدف سهلا نسيا مثل إكساب التلاميذ مهارة الهجاية . فبعد أن أجرى اختبار المجاية الأول الذي صعمه على ١٦٠٠٠ تليدًا ، وجد أن تلاميذ مدارس معينة مستواهم

فى الاختبار منخفض وقد عرف من جولاته أن مرجع هذا إلى عيوب نظام الامتحانات الذى كان يتبع فى هذه المدارس .

ولهذا صمر ريس احتبارا ثانياً للهجاية خاليا من العيوب التي كانت توثر في نتيجة الاختبار الأول ، وهي أن بعض المدرسين ، قلقا في إعداد تلاميذهم للاختبار ، زودوهم بنطق بعض الكلبات نطقا واضحا ساعدهم في هجايتها ولمذا اختلفت نتائج هوالاه التلاميذ عن نتائج غيرهم في اختبار المجاية . والنتيجة اللازمة لاستبعاد الكلبات التي يساعد نطقها على هجايتها أن صدق اختباره الجديد ارتفع . وقد انتهى إلى أن مدة تعليم الهجاية في المدرسة لا توثر كثيراً على مهارة التلميذ في المجاية إذ أن الأخيرة تتوقف على عوامل كثيرة أخرى ، ولهذا عيس أن تحتصر هذه المدة وأن تستفل في تعليمه باقى نواحى المنجاية كثيراً .

هذا الأسلوب العلمى الذى اتبعه ريس كان صرخة فى وادى مهجور ، فلم توثر فى النظام التعليمى فى أى بلد بل إن الكثيرين من مورخى الغربية عبدون فضله ما دام لم يغير نظاما رغم علمية طريقته وخطواته التجريبية على أعداد هائلة . والخطأ الوحيد الذى ارتكبه هو اعتقاده بأن عرض الحقائق على رجال التربية سيغير من طرقهم . وقد أفادت البحوث القربوية الحليثة تنفي من هذا الخطأ إذ لم تعد بهدف أساسا إلى تطوير البحث العلمي بل أصبحت تنمي أو لا يتطوير التربية . ولهذا يجب أن يلم المعلمون بهذه التناتج وأن يتفهمها التأتمون بوضع برامج التعليم . ولكن إذا آمنت ميئة تقوم بالإشراف على المناهج الدراسية بأن الوقت قد حان لتغيير نظام تعليمي متبع فإنها بجهودها الضخمة تستطيع أن تقوم ببحوث واسعة تجمع فيها الحقائق وتعرضها بطريقة تضمن التغير إلى أفضل .

ونمن نعتقد أن المدرس يجب أن محمل عبء السؤولية الكبرى في

تقدير نتائج التعلم . وإذا كنا نرى أن الآمان تعقد على المستشارين الذين يوجهون ويخططون هذه الدراسات ، إلا أن الجهد الأكبر يقع على كاهل المدرس نفسه . وهذا التقدير بجب، كما سترى ، أنيبعد ، قدر الإمكان ، عن الطرق غير الرسمية وأن يكون أكثر مهجية . ونأمل أن يفيد رجال الديبة ، وعلى الأخص المدرسون ، من هذا القسم في ارشادهم إلى ميادين البحث الدبوى وطرقه . ولكن هذا لن يم إلا إذا انسعت حركة القياس بما مجمل كل المدرسين مدربين على طرق القياس والتقييم العلمية الموضوعية . وهذا بالطبع لا يعني أن يصبح كم كل مدرس خيرا في القياس .

القياس في التربية

قى القياس التربوى نعى بالقيم التى حققها نظام معنى وهذا النظام قد يكون كل المؤسسات التربوية ، أو برنامجا متضمنا فيها ، أو التخطيظ الذى أدى إلى اتباع هذا الرنامج ، أو نتائج هذا الرنامج مثل ما محصله التلاميد اللدين يعرضون له ، أو . الخ . وما دام الرنامج التعليمي يقيم خلال ما أحدث من تغيرات في من اشتركوا فيه ، وهم المدرسون والتلاميذ ، فسنعرض للمرنامج في فصل ولتقيم المدرسين في فصل ولقياس التلاميد . في فصول .

وتتافج العرنامج هي التفيرات الفعلية التي أحدثها في التلاميذ ، وأهداف العرنامج إذن هي توقع تحصيل هذه التغيرات مستقبلا :

وليس القياس الدربوى قاصراً على عملية تحديد النتائج الفعلية الى أحداما البرنامج الدرامى، بل إنه يشمل أيضاً إصدار أحكام تتعلق بماهية النتائج المرجو تحصيلها . ولكن القياس إذا تحول من تقدير النتائج خلال السلوك ، إلى معرفة ما إذا كانت هذه النتائج مرغوب فها أم لا ، يصبح تقييا evaluation . والحق أننا في نهاية عمليات القياس نصدر مثل هذه

الأحكام التفييمية حتى نحدد معالم الطريق الذي مجب أن تسلكه البرامج الدراسية .

فإذا حددت الأهداف وصممت المقايس التي تعرفنا عدى التقدم نحو مدد الأهداف ، أمكننا أن نعين مدى نمو الفرد فيا يتعلق جلده الأهداف دون أن نصدر أحكاما تقييمية . وفي هذه الأثناء نصدر أحكاما التقييم فقط عندما نقوم بالمحتيار الأهداف التي نود تحصيلها . ومنذ أن نختار الأهداف ، بعد أن قيمناها ، لا نلجأ ثانية إلى التقييم ، يل نقيس المركز الحالى للفرد بالنسبة للمدى الذي قطعه من الطريق إليا . ولهذا عسن أن نحدد استخدام اصطلاح والتقييم وباختيار الأهداف ، واصطلاح والقياس sssessement بعمليات تعين المركز الراهن للفرد . وقد اصطلح على استخدام تعيد والتقيم و عليات القياس التي تنضمن إصدار حكام تقييمه إلى جوار التياس ، واستخدام تعير و القياس ، واستخدام تعير و القياس ، واستخدام تعير القياس ، والعمليات التي لا تتضمن إلى جوار التياس إصدار مثل هذه الأحكام .

فتحديد الطرق التي ترغب أن يسبر عليها التغير الحادث ، في التلامية بعد دخول البرنامج الدرامي ، هو صلب عمليات اختيار الأهداف المنشودة من البرنامج : وهذه العملية تم قبل تنظم البرنامج . وتوضع أهداف البرنامج في صيفة يفهم مها أنها تغيرات مرجوة ، أو تتاثج متوقعة جدير بالبرنامج أن عققها في التلامية .

ويمكن تحديد مدى فاعلة برنامج تعليمى بطريقة أفضل من تعين التغيرات المطلوبة التي أحدثها . ويجب أن يتم هذا على ضوء الظروف التي تتم خلالها عليات التعلم . ولكن شرح ووصف هذه الظروف ، دون معرفة محددة بكية واتجاه عمليات العلم ، لا يكفى لتقيم البرنامج ولا لقياس عليات التعلم الحادثة . ولكن دنه المعرفة المحددة لا يستطيعها المدرس العادى في فصله . بل إن التقديرات التي يقوم با الملاحظون الحارجيون

الأقل خبرة من المدرس بالعوامل المتدخلة في مواقف معينة والتي توثر في التملم ، قد تكون أفضل من تقديرات المدرسين حتى الحبراء منهم ما دامت تتم في الفصل : وواجب التياس التربوى هنا أن يعين المدرس على تطوير وسائل الحكم اللدقيق وإصدار تنبوات صيحة عما سيحدثه التعلم من زيادة في المعارف بعد أن نكشف المعدرس عن طبيعة عمليات التعلم وظروفها وطبيعة من يقوم بتعليمه .

تعريف بالتربية

نعنى بالتربية هنا كل العمليات التي تهدف إلى تغير السلوك ، وعلى أساس هذا التعريف يم جزء كبر من التربية خارج المدرسة ويشمل محاولات الجرائد والمحلات في تغير الاتجاهات ، وحاولات الأشرطة السينائية ، وحاولات الإذاعة ، والمحاضرات والمندوات ، هذا فضلا عن دور الآباء ، وحاولات رجال الدين ، ورجال التربية الاجهاعية والرياضية ، وحاولات كل الأقواد والهيئات اللين يبقون تنمية الفرد وإعائه بإحداث تغيرات مرغوب فها بحيث يتجه سسلوكه اتجاهات معينا . كما أن تعريف الربية مهذا المعنى الشامل يدخل عوامل لا حصر لها كلها تهدف إلى إحداث تغيرات مرغوبة :

وقد حددت وزارة البربية والتعلم فى الإقليم الجنوبى وظائف البربية فى تقرير رسمى ما يأتى :

 ١ - اكتساب التلاميذ القدرة على فهم العلاقات الاجماعية الصالحة وممارسها .

٢ – مساعدة التلميذ على كشف الصالح من استعداداته وقدراته :

٣ - تنمية عادات التفكير المنطقي السلم :

٤ - تعود النشاط المنتج .

م عصيل المعلومات وأدوات المعرفة .

٣ ــ تكوين جسم سلم .

٧ ــ تكوين اتجاهات عقلية صالحة .

ربط أهداف القياس بأهداف التعليم:

تر تبط عليات القياس ارتباطا وثيقا بتحليد أهداف برنامج التدريس ، الذي على أساسه نقيس التحصيل . ومرجع الاختلاف الأساسي في عمليات القياس والتقييم إلى الاختلافات في تحديد الأهداف ، بل إن بعض المشتغلين بالقياس الربوى لا يضعون اعتبارا المده الأهداف . وإذا أردنا أن نستخدم الاختبارات التحصيلية المقننة وجب أن تتضيح في أذهاننا هذه الأهداف . وعلى ذلك يحسن أن يقوم واضع الاختبار بتحديد الأهداف التي يرى أن التعلم في المادة المقاسه مهدف إلها ، حتى تصبح الدرجات في مقياسه ذات دلالة على مدى تحصيل التلاميذ لها .

التقييم الرسمي والتقبيم غير الرسمي :

نعاليج هنا دراسات التقييم والقياس المنهجية الرسمية ، إلا أنه بحب ألا يغيب عنا أن أغلب عمليات التقييم والقياس في الربية ليست مهجية ولا كدلك رسمية ، فإن كلا من المدرس والتلميذ يصدر أحكلمه عن قيمة الحمد الذي بلدله التلميذ ، والمواد المدروسة في الفصل ، وطريقة التدريس والعلاقات الاجماعية داخل الفصل و . الخ . وكذلك فإن الآباء وغيرهم من المواطنين خارج المدرسة يقيمون العمليات التربوية تقييا غير رسمي وغير منهجي ، ولكن هذا التقييم بجب أن يشجع الآنه قد محمل في طياته إمارات الديموقواطية المصحيحة واشتراك كل المواطنين في تقييم أمر يعد في المكانة الأولى بالنسبة لم ألا وهو التصم الربوي .

وإن كان من الواجب أن تم عمليات القياس والتقيم في النربية على

أساس مبهجى رسمى ، إلا أن هذا يتوقف على إعلان نتائج الكثير من البحوث التى تستغرق جهوداً مضنية وتحتاج وقتاً طويلا ، ولهذا فإن التقييم غير الرسمى غير المبهجى يدفع هذه البحوث . فإذا وضعنا فى الاعتبار أن التقدير المنهجى لنتائج برنامج دراسى محدود يتكلف كثيراً إذ أنه لا يتضمن التمريف الدقيق للتتاثج المرجوة وحسب ، بل إنه أيضاً غالباً ما يقتضى إنشاء مقاييس جديدة وجمع الوفير من البيانات لتحديد مدى صدق وثبات هذه المقايس قبل استخدامها .

كما أننا نعلم أن القياس الربوى ميدان حديث نسبياً ، وأن عدد المقاييس التي عكن استخدامها فيه عن ثقة عدد عدود . فإذا أضغنا إلى المبالغة ، هما حقيقة أن المدرسين في تقديرهم لمدى ثمو تلاميذهم بميلون إلى المبالغة ، هذا العمل . ومن الجدير باللكر أن نشير إلى تعليق برتراند رسل Bertrand من تدريس المناسة ، إذ يقول إن هذا العلم ظل إلى وقت قريب يدرس منفصلا عن غيره من الميادين الرياضية مع العلم بأن هذا القصل غير جائز إطلاقاً . وأهمية هذه الإشارة تنحصر في وجوب رجوع مصمم المقياس المربوى إلى تاريخ التربية كلى يستمد منه حقائقاً تعينه على فهم طبيعة المادة .

مشكلة المحكات في القياس التربوي :

فى الفصل السادس من هذا الكتاب تعرضنا لمشكلة المحكات ، وإذا رجعنا إلى وبسر Webster وجسدناه يعرف المحك بأنه معيار للحكم ؟ قاعدة كان أو اختبارا ، عن طريقة تقيم الحقائق ، والأسس ، والآراء ، والسلوك عند إصدار حكم صحيح يتعلق مها . وفى كل عمليات القياس والتقيم ، يبدأ الباحث بإقرار معيار معين به محكم على صلاحية الأداة التي سيستخدمها . وفى برامج التعلم يجب أن توضع هسده المحكات على

أساس نريد به قباس أثر البرنامج . وهذه المحكات تقوم أولا على وصف ما ستطيمه التلاميذ فى فرقة دراسية معينة بالنسبة لوظيفة يقيسها الاختبار الذى سيطيق علمهم .

وعلى هذا فالمحك في اختبار القراءة مثلا قد يكون وصفا مفسلا لما نتوقع أن تكون عليه قدرات القراءة لذى تلاميذ عمر معين وفرقة دراسية معينة وذكاء معين . هذه القدرات يجب تعريفها بدقة . ويحسيح ألا يقتصر المحك على المستوى المنوقع فقط ، بل وأن تراعى فيه أيضاً كل الموامل المؤثرة في عليات التعلم في موقف ندرسه . والحمك المدى يغلب استخدامه في القياس التربوى هو النجاح المدرسي . وهو عمك يعتقد أنه ثابت طوال حياة الفرد ، بل وإنه يشمل أكثر من التحصيل المدرسي . فأحياناً يؤخذ هذا الحمك على أنه دليل على نجاح الفرد أو توافقه في مجالات أخرى غير الدراسة . وهذا التعمم غير جائز إذ أنه يشمل جوانب لا يقيسها اختبار تحصيل واحد ، بل ويشمل جوانبا لا يستطاع قيامها بالدقة المتشودة باستخدام أي اختبار موجود .

وعلى هذا بحسن أن يكون الهلك قاصرا على منطقة محددة من التحصيل
ثبت أنها ترتبط بالموضوع الذي يقيسه الاختبار : فإذا لم تتوفر في الهلك
هذه الصفة ، كان غير بجدى . فإذا افترضنا أننا بصدد قياس نجاح التلويس ،
وأننا اخترنا محكا عاما هو ملى ما حصله التلاميد من أهداف هذا
التلويس . وأبنا أن قياس نمو التلاميد يعيننا بطريقة غير مباشرة على
قياس نجاح تدريسهم . والواقع أن قياسا من هذا النوع لا مقدر كفاءة
قياس ، إذ أن نمو التلاميد في المادة المدروسة لا يرجع فقط إلى كفاءة
المدرس بل إن ثمة عوامل أخرى كثيرة تتلخل مثل نموهم العقلي والانفعالي
والجسمي وأثر خيراتهم خارج المرسة . ولما كنا نفتقر إلى مقاييس
موضوعة لتقدير كفاية المدوس ، فإننا لانجد بدا من استخدام على.

تقدم التلاميذ ، على أن نضع فى اعتبارنا دائمًا أنه محك تقريبى . على أن هناك طرق أخرى لتقييم المدرس سنورد ذكرها فى فصل آخر .

معنى التحصيل

نعنى بالتحصيل حدوث عليات التعلم التى نرغبا ، و ما دام التعريف يتضمن كلمة ، نرغبا ، فإنه بالتالى يتضمن حكما تقيميا بمعنى أن قيمة التحصيل تتوقف على ما إذا كانت عمليات التعلم تسير فى الاتجاه الذى يعتبر أساسيا فى نظر صاحب اختبار التحصيل . ونحن نقصد بالتعلم عمليات تعلم الحقائق والمعلومات عا فى ذلك الاتجاهات الاهتمامات والقيم ما دامت ، ولو جزئيا ، مكتسبة أى متعلمة . كما أن التحصيل يتضمن أيضاً تعلم أتحاط السلوك التى تصبح سات تميز الشخصية . وبرغم اتساع هذا التعريف إلا أننا غالبا ما نقصره على تحصيل التلاميذ أو اكتسامهم لما تهدف إليه الملدسة أو المدرس أو نظام التعليم عوما : إذ أن ثمة دلالات موكدة على تأثير المدرس ، فى تنمية جوانب غير عقلية لدى التلميلا ،

طبيعة التحصيل :

يمب أن نفرق بين الاستعداد Aptitude للتعلم وبين التحصيل، أو التعلم فعلا، ويقصد دائمًا بالاستعداد للتعلم الذكاء كما تقيسه اختبارات الذكاء . وعلى هذا يفترض أنه لو تساوت القرص أمام كل المتعلمين، فإن القروق بين درجاتهم تعد نتيجة اختلاف درجاتهم للتحصيل أى اختلاف نسب ذكائهم :

وتختلف إختبارات التخصيل المدرسي عن اختبارات الاستعداد العام

فى أن النتائج على الاختيار المدرمي ترجم إلى اختلاف درجات المهارات والمعارف النتائجة عن اختلاف استفادة التلاميذ من التدريب الحاص . ويشتد التناخل بين اختيارات الاستعدادات واختيارات التحصيل في أحد أنواع اختيارات التحصيل المسمى باختيار الاستعداد Readiness Test : والمعارف الأحتمداد بالمغنى الأخير هو القدرات الحاصة ، والمهارات ، والمعارف النجاح في برنامج معين يمر به الفرد أثناء تعلمه :

والتحصيل هو ننيجة تفاعل عوامل ثلاثة هي :

الاستعداد aptitude للتعلم ، والاستعداد aptitude للتعلم . و فرصة التعلم .

أهداف التربية

إن الاهتام المتزايد الذى يبديه المدرسون بقياس وتقيم برامجهم بطريقة منهجية يدفعنا إلى إعادة مناقشة المشاكل المتعلقة بالخطوات الرئيسية في أى عملية قياس. ونقصد خطوات تحديد الأهداف واختيار محكات القياس المتضمنة :

الأهداف الصريحة والأهداف الضمنية :

أهداف البرامج التعليمية غالباً ضمنية implicit بمعنى أن واضعى البرامج بضعون الأهداف في أذهانهم ولا يشعرون بالحاجة إلى إعلانها سواء أكان الإعلان كتابة أم كان تحديداً لما يقصدونه : ولا يقلل هذا من شأن البرامج أو الأهداف ما دامت الأهداف واضحة في أذهان القائمين بوضع البرامج الدراسية ، ولكن القائم بالقياس أو التعييم قد لا يفسر أهداف الرنامج الذي يقيسه تأثيره تفسيراً ينتق مع ما كان يقصده واضع البرنامج،

ولهذا يحسن دائمًا أن تعلن الأهداف في فقرات يسهل تفسيرها . وهذا التحديد الصريح يكون إشكالا أمام مخطط البرنامج الدراسي .

القيم المؤثرة في إختيار الأهداف :

لا يمكننا هنا منافشة كل العوامل التي يجب أن يضعها منظم البرامج المدرسية موضع الاعتبار عندما محدد الأهداف التربوية العامة التي يرغب أن يصل إليا التلاميد بعد دراسة هذا المنهج . وتزيد هذه العوامل عندما نكون بصدد وضع أهداف مرغوبة التعلم العام ، وتقل بالنسبة التعلم المهنى أو الفنى : ففي الحالة الأحيرة تتضع الأهداف إذ أن الغرض من التعلم المهنى عادة هو إعداد أفراد يتميزون بخصائص معينة ، وتتعدد الأهداف عندما نكون بصدد التعلم العام وهذا محسن أن تحدد الأهداف عندما هدف ويرفض آخر .

والموازنة بين أسس اختيار الأهداف ترجع ، على وجه العموم ، إلى القلسفة التي يتبناها أو يتأثر بها واضع البرنامج . وقد يبدأ رجل الربية بافتراض أن التم التي يبنى أن عصلها التلاميد متمثلة في البرنامج ، وقد يعتقد أن التلميد ميكلسب هذه القيم إذا نجح في البرنامج الأن البرنامج عدم أغراضاً ترتبط بهذه القيم . وقد يفترض أن البرنامج بجبأن يوجه إلى تنمية تم مطلقة مثل مواجهة الحلجات النفسية للفرد . وفي حالات أخرى يفكر واضع البرنامج الله الفرد وفي حالات أخرى يفكر عملكاملة هي صورة للمواطن الصالح في يجتمع بذاته وفي ظروف بذاتها بم متكاملة هي صورة للمواطن الصالح في يجتمع بذاته وفي ظروف بذاتها بم بها هذا المجتمع . أما واضع البرنامج الذي ينظر إلى الأمر نظرة علمية فإنه يفكر في إطار دوافع الأفراد وحاجابهم التي لو أشبعت ووجهت توجهاً سليا يتفي مع الأساس البيولوجي والظروف التقافية وعمليات التعلم فإنها تنمي ينقر مع الأساس البيولوجي والظروف التقافية وعمليات التعلم فإنها تنمي

470

كل القائمين على النظام التعليمي .

الفرد أكمل ما يسمح به تكوينه وأكمل ما يورده انجتمع وهذا هو الهدف النهائي للتربية .

وسنعرض فى الفصل القادم لتقيم المدرس الذى يقوم بتنفيذ البرنامج

الدراسي وقياس تقدم التلاميذ نحو أهدافه . وطبيعي ، ما دام النصيب

الأكبر من الجمهد التنفيذي والتقييمي يقوم به الملأبس ، أن نطمئن إليه وإلى

الفصل تحادث عشر

تقييم المحدرس

- مميزات المدرس الناجح
- مقتضیات التدریس
- أهم ما يجب أن يتضمنه تخطيطك
- بطاقات يقوم بها المدرس قدرته
- مقياس للتقدير الذاتى لقدرات التدريس
- قائمة مراجعة العوامل الهامة في شخصية المدرس
 - بطاقات محلية لتقييم رجال التربية

الفصت ل الحادي عشر

تميزات المدرس وتقييمها

مميزات المدرس الناجع :

ماذا يلز مك حتى تصبح مدرساً ناجعاً ؟ برى البعض أن كل ما تحتاجه هو التفوق في المادة التي تدرسها . بينا يرى البغض الآخر وجوب تحليك بالنظام والدقة . ويصر آخرون على أن بعض الناس ولد كي يصبح مدرساً ؟ وعلى هذا أفغى رأيهم ينجح المدرس الذي خاتي لهذا العمل . وبن هذه الآراء المتصاربة بحار المره .

ور عاكانت مشاعر الناس فيا يتعلق بالحكم على ممزات المدرس الناجع أعمق وأصدق من مشاعرهم عند الحكم على أى مهنة أخرى . وهسأنا يرجع بالطبع إلى أن كل الناس يتعلمون سنوات طويلة من أعمارهم حين قد لايحتاج الفرد منهم إلى المحلى أو الجراح أو المهندس طيلة حياته . ومنوسط عدد المدرسين الذين يتصلون بالتلميذ المتوسط الذي يتخرج من المدرسة الثانوية هو ٦٠ مدرساً ، ومن هنا نلمس مدى كثرة واستمرار الاتصال بين الأفراد والمدوسين كما أن نجاح التلميذ في للمرسة يرتبط مباشرة بإمكانيات وقدرات مدوسة . وفي الوقت الذي يتم التلميذ فيه عميزات المدرسيا .

والشخص الذي يعد نفسه كي يكون مدرساً سم أكثر من غيره بمقتضيات النجاح في التدريس . وهو قد يقوم باسترجاع كل المدرسين الذين اتصل جم ، ثم محالهم بعناية وخاصة منهم من يعتبره ناجحاً . وهذه طريقة ناجحة ، ولكن نجاحها يتوقف على صدق وواقعية الأسباب التى من أجلها يعتبر الفرد مدرساً معيناً ناجحاً . ولهذا وجب عند تحليل المدرسين أن يسجل الفرد هذه الأسباب كتابة ، ثم يطلب من أصدقائه تقييم نقس المدرسين كتابة . وهكذا يستطيع أن يقارن أسبابم بأسبابه :

وفى هذه المقارنة قد يجد الفرد فروقاً كبرة فى شخصيات المدرسن . فبعضهم هادئ ، وديم ، ودافئ . والبعض الآخو عدوانى . وأياً كانت الفروق بينهم ، فالاستثناج الذى يجب أن ينهى إليه الفرد هو أنه لا يوجد عمل واحد تكون عليه شخصية المدرسين الناجحين . كما أنه من الحكمة أن نقول إن طريقة واحدة للتدريس تضمن النجاح لا وجود لها . فالمدرسون شخصيات متمنزة لهم طرق محتلفة فى التدريس .

ولا يجب أن يترعج دارس التربية عندما يجد تباينا كبيراً في خصائص المدرسين الناجحين و ولا كذلك عندما يصرح بعض هولاء الناجحين بأنهم لا يستعون بكل الحصائص التي توكد تجاح أيهم في التدريس ، فصحيح أنهم يعرفون الفدرات المتطلبة ، ولكنهم يترددون في تأكيد أن أحدا معينا سيكون مدرسا ناجحا جداً بلاشك ، وأن آخرا لن ينجع .

وأول أسباب صعوبة التنبو بالنجاح في التلريس أن المدرس يتعامل مع أكثر الأشياء تعقدا ... الإنسان التلميذ . والمدرس الناجح يجب أن يكون قادراً على أن يوثر في الناس بطريقة تحدث تغير ات مرغوب فيها في سلوكهم . ويجب أن يكون قادراً على تشجيع التلميذ في الفكر وفي انخاذ قرارات ذكية ؛ فيوجه سلوكه بكفاية مترايدة نحو أهداف إيجابية بنائية ديموقراطية : كما أن تعقد وتركيب أوجه التفاعل بين المدرس والتلاميذ يصل إلى حد لا يمكن معه تحليل هذا التفاعل : وقد سبقنا إلى هذا القول هوراس مان Horsee Mann عندا علما قال :

والتدريس أصعب الفنون قاطبة وأعمق العلوم جميعا . وهو في كماله

المطلق قد يتضمن تعليم معرفة تامة بالوجود كله ، ومعرفة تامة بالطريقة المحدة التي يجب أن يسر علمها كل تطبيق ممكن _{ه .}

وق تخطيط العمل بالتعليم ، بعد تحليل المدرسن ، عليك تكتشف الخصائص المرتبطة عادة بالنجاح في التدريس . ففي أثناء فحصك لكل مدرس ضبع في ذهنك دائما أن كل خاصية فيه متكاملة مع غبرها و ويجب أن يوثني تحليلك إلى تكوين إطار عام تستطيع خلاله أن تكون خططا معينة طويلة الأجل لمواجهة هذه المقتضيات requirements أفضل مواجهة محكنة . وواضح أن كال خطتك سيعتمد على عمق فهمك ووضوخ تميزك أثناء دراسة هذه المقتضيات .

مقتضيات التدريس

قامت مئات الدراسات لتحليل الحصائص الشخصية والمهنية الممدسين بغرض تميين السهات التي يحسن أن يتحل بها المدرسون ، وتخصيص نواحي القصور . وسنفحص نتائج بعض هذه الدراسات . وسيفيدك هذا في فهم الأساليب الفنية المتعددة التي استخدمت في حم البيانات . وبهذه المعرفة قد تكون قادراً مستقبلا على القيام بيحوث عائلة . عليك إذن أن تدرس هذه التتاثيج بعناية ، وأن تملل نفسك على ضوئها ، وبعد ذلك تستطيع أن تنشئ خططا معينة ومفصلة لمواجهة أكبر عدد من هذه المقتضيات أثناء إعدادك لهنة التدريس . ولن تقدر على مواجهة كل هذه المقتضيات ، ولكن هذا لا يعجزك فعضها يتطلب خعرة طويلة ، ودراسة ، وجهداً .

١ - دراسة عمل المدرسين :

قام شارترز Charters ، ويبلز Waples سنة ۱۹۲۹ ببحث مشكلة تحديد المؤهلات Qualifications الواجب توفرها فى المدرس بدراسة شاملة لما كان يقوم به المدرسون وقتلاك . وبعد تبويب الواجبات التي يقوم جا المدرسون ، درس الباحثان المهارات والقدرات ، والمعارف التي يتطلبها النجاح فى القيام بهذه الواجبات . وخلص الباحثان إلى وضع قائمة بالسهات

تقتطف منها ما يلي:

١ ــ القدرة على التكيف.

٢ ـ المظهر الشخصي الجذاب.

٣ – اتساع الميول – إلى المجتمع المحلى ، والمهنة ، والتلاميذ .

العناية – الدقة ، والتحديد ، والكمال .

الاعتبار ، التقدير ، العطف ، التعاطف، الذوق ، عدم الأنائية .

٦ ــ التعاون :

٧ ــ الوثوق والاتساق:

٨ - الحاس - التيقظ ، . . الخ .

٩ ــ الطلاقة :

١٠ ــ القوة ـــ الشجاعة ، الحزم ، الاستقلال .

١١ – الحكم الجيد – التبصر ، الاستبصار ، بعد النظر :

۱۲ -- الصحة ،
 ۱۳ -- الأمانة .

. #P - 12 - 11

١٤ - المثابرة - الصبر ، التحمل .

١٥ - القيادة - المبادمة ، الثقة بالنفس.

١٦ - المغناطيسية - الابتهاج ، التودد إليه ، التفاول ، خفة الروح ،
 الاجتاعية ، لطافة الصوت .

١٧ ــ الدقة والنظافة .

١٨ -- تفتح الذهن .

١٩ ــ الإبتكار ــ سعة الحيال ، قوة الحجة .

٧٠ ــ التقدمية .

٧١ _ دقة المواعيد .

٢٧ ــ التهذيب ــ سلامة الذوق ، التراضع ، الخلق ، البساطة .

٧٢ - التحصيل - الذكاء وحب الاستطلاع العقلي .

٢٤ ــ ضيط النفس ــ الهدوء ، الوقار ، . : اللخ .

و ٢ _ الاقتصاد .

٧ ــ سنوال التلاميذ:

وهذا أسلوب آخر شاع استخدامه ويكون بسوال التلاميذ عن الصفات المتوفرة في المدرسين الذين يعجبون بهم . وقد وجد أن الأولاد والبنات الذين قضو وقتاً طويلا بم مدرس أقدر من غيرهم على إصدار أحكام أكثر صدقا : وقد قام فرانك هارت Prank W. Hart بالتحدث إلى بعض التلاميذ والتلميذات بعد الأسبوع الأول من يده الدواسة التنوف على مدى تقبلهم المدرسين . فسأل تلاميذ ٢٦ مدرسة في نهاية المرحلة التانوية من أتماط وأحجام محتفة عن المدرسين المفضلين لديم ، وضر المرغوب فيم ، وأقيمهم عند التلاميذ . طالبا منهم أن يذكروا أعظم المدرسين الذين قابلوهم طوال حياتهم المدرسية . كما طلب منهم أن يذكروا أسباب كل اختيار : وتدل التائج التي توصل إلها هارت ، وهي مدونة في الحدول رقم (٨) ، على أن أهم هذه الأسباب عند البنن والبنات هي المدرس .

(الجسدول ٨)

أسباب الإعجاب بالمدوس ، مرتبة بحسب تكوار ذكرها ، كما قال بها ٣٧٧٥ تاميلةً بالسنة النهائية من المرحلة الثانوية .

| رتيتها | تکو ار ذکرها | أسباب الإعجاب بالمدرس |
|--------|-----------------|---|
| | | متعاون في العمل المدرسي ، يشرج الدروس والواجبات |
| ١ | 1900 | بوضوح وشمول ، ويستخدم أمثلة في تدريسه . |
| ۲ | 1249 | مبتهج ، سعید ، طیب ، طروب ، مرج ، ابن نکتة . |
| ٣ | 1-72 | إنسان ، صديق ، رفيق ، (واحد منا » . |
| ٤ | 440 | ميال ومتفهم لتلاميله . |
| | | يجعل العمل مسلياً ، يخلق رغبة في العمل ، يجعل عمل |
| • | 4.0 | الفصل مسرآ . |
| ٦ | ۷۵۳ | حازم ، يضبط الفصل ، أوامره عمرمة . |
| ٧ | 190 | غير متحيز ، لا يميز أحلاً ، (لا محاسيب له) . |
| ٨ | 718 | 'غَيْرِ مثبطٌ ، لا يكُنُّر الشكوى ، لايؤنب كثيراً ، غير ساخر. |
| 4 | ٥٣٨ | يعلمنا الموضوع . |
| 1. | 912 | شخصية ظريفة . |
| 11 | ٤٨٥ | صبور ، عطوف ، متماطف : |
| 14 | ٤٧٥ | عادل فی درجانه وتقدیرانه ، عادل فی امتحاناته و اختباراته . |
| 14 | 777 | عادل وواسع الحيلة فى تعامله مع التلاميذ ، نظامه محكم . |
| 18 | 778 | يطلب أداء العمل تماماً وبدقة ، ويجعلك تعمل . |
| 10 | **14 | معتبر لشاعر تلاميذه فى حضور الفصل ، حكم ، بجعلك تشعر بالراحة . |

| رتبتها | تكر ار ذكرها | أسباب الإعجاب بالمدرس |
|-------------|---------------------|---|
| 17 | ۳۵۷ | رف الموضوع ويعرف كيف يشرحه : |
| ۱۷ | 777 | رم آراء التلاميذ ، ويدعوهم إلى المناقشة في الفصل : |
| ۱۸. | 717 | س متعاليًا ، لا يدعي معرفة كل شيء : |
| 11 | 144 | جباته م <i>مقو</i> لة . |
| ەر ۲۰ | 141 | خص معقول ، غير جامه أو منزمت : |
| | | ماون فى المشاكل الشخصية للتلاميذ ، بما فى ذلك ما يحدث |
| ەر ۲۰ | 111 | ارج القصل . |
| 44 | 157 | رېسه جلابه ، مناسبة ، منسقة ، ذوقها سليم . |
| 44 | 111 | غبر |
| 4.5 | 11. | مل بحطة جيدة ، ويعلم ماذا يجب على الفصل أن يعمل : |
| 40 | 1.4 | بتم محاس بالتعلم . |
| 77 | 47 | طى التلاميذ فرصة عادلة للتعويض . |
| 44 | 97 | جبات المنزل عنده معقولة : |
| ۲۸ | ٨٦ | ىرف على الفروق الفردية فى القدرة . |
| ەر 24 | | ريح . |
| ەر24 | | خصية جلمابة ، حسن المنظر . |
| ۳۱ | ٧٤ | رس أكثر من الموضوع . |
| 44 | ٦٨ | تم ينشاط المدرسة . |
| 44 41 | 94 | خل إلى الموضوع دون مقدمات . |
| | OY | ديث . |
| ەر مە | 1 | لو ولطيف . |
| ەرە۳ رىس | [- | وته جميل . |
| ۳۷ ۳۸ | £ Y | کی - |
| 1/ | 13 | يق ومحب للعمل . |

| رتبتها | تکرار ذکرها | أسباب الإعجاب بالمدرس |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| 44 E · | 77 | علم . يعرف أكثر من الموضوع . |
| £1 £Y £# | 41 44 | نشيط . يستخدم أحكام سليمة . |
| 24 | ٧. | مثقف ومهذب . |

Witty, P. A. "The Teacher Who Has Helped Me Most" National Education Assoc. J., 1947

وقد وجد هارث أن ٨٠٪ من التلاميذ دللوا على أن المدرس الذي يعجبون به هو أيضاً أكفأ المدرسين وإن كان ٢٠٥٥ من التلاميذ قد قالوا بأن المدرس الذي يعجبهم أكثر (أي أجسن مدرس) هو المدرس الذي محبونه أقل من غيره.

وقد قام ويتى Witty بتحليل ١٢٠٠٠ خطاباً أرسلها تلاميذ الفرقة الثانية عشرة تقابل تلاميذ التوجيهة من كل أتحاء أمريكا إجابة على السوال : و المدرس الذى ساعدنى أكثر ، وكانت سمات المدرسين التي تكررت كثيراً في إجابات التلاميذ (خطاباتم) ، مرتبة عمسب تكرارها هي :

١ – التعاون والاتجاه الدعوقراطي.

٢ ــ المعلف .

٣ ــ اعتبار التلاميذ ، والصبر علمهم .

٤ - تنوع الميول .

- المظهر العام والطريقة اللطيفة .
 - ٢ -- العدل وعدم التحيز .
 - ٧ المرح.
- ٨ الاستعداد الطيب والسلوك المتسق :
 - ٩ الاهمام بمشاكل التلاميذ .
 - ١٠ -- المرونة .
 - ١١ استخدام المدج والتقريظ .
- ١٢ ــ تفوق وكفاية في تدريس موضوع معين .

وقد لحمى ويتى استتاجاته يقوله إن و هوالاء الأولاد والبنات يظهرون شاكرين للمدرسة بالدرجة التى توفر لهم بها الأمن ، والنجاح اللمودى ، والحبرة المشتركة ، وفرص التوافق الشخصى والاجماعى . وهذه بالتحديد هى العوامل التى تضمن تعليا جيداً » .

وقد قام ويتى بثلات دراسات تخلقت أمريكا كلها عاولا أن يتحقن من نتائجه وأن يوسعها . وقد وجد أن السهات الاثنى عشر المذكورة سابقاً كانت تتردد دائما بالرغم من أن ترتيبا كان يختلف باختلاف الأعوام .

الأسباب التي من أجلها يقل الإعجاب بالمدرس ، مرتبة بحسب تكرار ذكرها ، كما وردت على لسان ٣٧٢٥ تلميذاً بالسنة النهائية في التعليم الثانوى

| ارتبتها | تکرار ورودها | أسباب قلة الإصحاب |
|---------|-----------------|---|
| ١ | ۸۰۸ | مُشيط ، كثير الشكوى ، كثير التأنيب ، ساخر ، سريع الغضب غير متعاون في العمل المدرسي ، لا يفسر الدوس والواجيات، |
| Y | 1.40 | غير واضح ، العمل غير مخطط |
| ۳ | ۸۰۹ | متحيز له محاسيب أو تلاميذ مفضلون ، وبهاجم تلاميذ معينين |
| ٤ | VV= | |
| • | 707 | وضيع ، غير معقول ، جامد ، لإ يحتمل ، غير مهلمب ، قامى جداً ، يجمل الحياة تعيسة . غير عادل فى درجاته وتقديراته ، غير عادل فى اختباراته |
| ٦ | 715 | وأمتحاناته |
| | | غير معتبر لمشاعر تلاميذه يهزأ بهم فى حضور الفصل ، يجعل |
| ٧ | 901 | التلاميذ خاتفين ، سريع الغفيب |
| ٨ | £YY | غير مهتم بتلاميذه ولا يفهمهم |
| 9 | 40. | وأجبائه غير معقولة |
| 1. | 414 | لا نظام له ، لا يضبط الفصل ، لا يجبر أحداً على احترامه |
| | | لا يلخل إلى الموضوع مباشرة ، يذُّكُر كثيرًا من الشؤون |
| 11 | 4.1 | الشخصية غير المتعلقة بالموضوع ، كثير الكلام |
| ٥ر١٢ | 440 | لم نتعلم ماكان بجب |
| ٥ر١٢ | 440 | كثيب ، غبى ، غير مسلى |

| رتبتها | تکر ار ورودها | أسباب قلة الإعجاب |
|--------|------------------|---|
| ١٤ | 448 | رجمي ،'عجوز |
| 10 | 1.4 | غير عادل في معاملته مع التلاميذ |
| 17 | 197 | يعرف الموضوع ولكته لا يستطيع توضيحه |
| 17 | 14. | لا محافظ على المستويات ، مهمل في عمله |
| 14 | 144 | قاسي ، صعب جداً ، لا يترك فرصة للتعويض |
| 19 | 17. | لا يعرف الموضوع |
| ٧٠ | 177 | لا يحترم أحكام التلاميذ وآراءهم |
| 11 | 177 | كثير التغير ، غير منسق مع نفسه ، غير ثابت |
| 11 | 110 | كسول ، غير ميال للتدريس |
| 11 | 11 | ليس صديقاً ، ليس رفيقاً |
| 37 | 90 | يبدى تميزاً للأولاد أو البنات |
| Ya | 44 | ملابسه غير جذابة أو ذوقها ردىء |
| 17 | Ao | ضعيف الشخصية |
| YV | Vo | غير مخلص |
| Y۸ | 70 | شخصية غير جذابة |
| 14 | ٦٤ | لا يَمْرُ فَ بَفُرُوقَ فَرَدَيْةً بِنَ التَلامِيْذَ |
| ٣٠ | 75 | صوته غر سار . |

Hart, F.W. Teachers and Teaching The Macmillan Co. N.Y., 1984.

وفى دراسة أخرى سئل ٣٩٠٥ تلميذ عنلون المدارس الثانوية فى مقاطعة إنديانا بأمريكا أن يذكروا المميزات المتوفرة فى المدرس المفضل لدى كل . وقد أجاب أكثر من ٩٠٪ بما يأتى : القدرة على شرح المدرس بوضوح ، عدالة المدرجات ، الاستعداد لتقديم مساعدة إضافية لمن

يمتاجها ، خفة الروح ، القدرة على مسايرة المدرسين الآخرين . ثم أنت خصائص أخرى ثلى السابقة فى الترتيب من مثل : معرفة الموضوع المدروس ، الاستعداد الطيب ، السعادة البادية مع ميل إلى الابتسام كثيراً ، وصوت الكلام السار .

آما علم من ٦٣ ٪ إلى ٧٨ ٪ على الحصائص التالية : فهم مشاكل الطلبة ، عدم التحيز ، جاذبية الملابس ، أن يكون أخا حقا داخل وخارج الملابش ، أن يكون أخا حقا داخل وخارج الملابش ، الامتهام الشخصى بالتلمية ، أن يشبه رجل الأعمال في الفعل وأن يصر على اللهقة ، الإصرار على الممل بجد . وأجاب حوالى ٤٤ ٪ من التلامية عتارين الفقرات التالية : ساعدني في الحارج عندما كنت في مأزق ، قال كلاما لطيفا عن عملى ، كان حسن المظهر ، لم يحرجنا في حضور تلامية آخرين ، لم يخصب مني أبدا ، ولم يجبرفي على الممل الشاق . بينها اختار ١٧ ٪ من التلامية باقي الفقرات التي سبق أن ذكرناها .

سوف تلاحظ فى دراستنا ومقارنتنا لدراسات هارت ، ويتى ؛ ريتسى Richey ؛ فوكس Fox اتفاقا عاما فيا يتعلق بخصائص المدرسين اللين يرغبم التلاميذ . وقد ترغب فى استعراض هذه القوائم وتمليل نفسك للرى ما إذا كنت تملك أو لا تملك المميزات المذكورة .

٣ - تحليل تواريخ حياة المدرسين المشهورين :

طريقة أخرى لكسب الفهم بمسائص التدريس هي الفهم الواضح لكثير من التواريخ الشخصية والكتب التي ألفت عن حياة بعض المدرسين المشهورين . ولكن هـــله التواريخ تعنى خاصة بالصفات وبالعوامل الإنسانية وإن كانت هذه الصفات وتلك العوامل عظيمة الدلالة في حياة التلاميذ والتلميذات .

٤ ـ دراسة وظائف التربية :

المدرس الناجع هو الذى بتمثل أهداف الربية ويكون فعالا فى تعقيقها وهو الذى يقيس الحبرة التى مرَّ بها فى مدرسته بما يجب حسب أهداف الربية حنى بحداد إلى أى مدى حصل هو بعض هذه الأهداف.

قوائم المقتضيات لرجال التربية :

قام كثير من رجال التربية أفرادا وجاعات بوضع قواتم لمقتضيات التدريس مبنية على خبراتهم كمدرسين وكلاحظين وكعاملين مع مدرسين وهذه القوائم تصاغ غالباً في مقاييس التقدير Rating Scales تسخدم في تقييم عمل المدرس في المدرسة وتقييم طلاب كلية المربية . وقد تكون راغباً في إستعراض مقياس ربما أتى الوقت الذي يقدر به عملك ، ويحسن هنا أن تدرس الحصائص المتضمنة . ويفهم هذه الصفات جيداً ستكون قادراً على تخطيط خبرات خاصة تحاول أن تكتسبا أثناء إصادك المهنة التدريس :

قام عبلس كلية التربية بكاليفورنيا California Council on بنشر قائمة خصائص العاملين بالتدريس حتى تتضح وظائفهم لطلبة كلية التربية والإعطاء تعليات لتقيم طلبة كلية التربية ، وهذه هي القائمة :

قائمة كاليفورنيا للقدرة على التدريس

المدرس القادر:

١ -- قادر على تعليم التلاميذ :

(١) يستخدم الأسس النفسية في التعلم :

- ١ ــ يستخدم اللغع بطريقة فعالة ومستمرة .
- (١) يتعرف على ميول التلاميذ ويستفيذ منها ، وكذا قدراتهم وحاجاتهم :
- (ب) يفيد من خبرات التلاميذ وينظر إلى مواقف الحياة وإلى الاهتهامات التي يشرها الموضوع.
 - ٧ ... يوفر خبرات تعلم متنوعة .
- ٣-يستخدم طرقا متنوعة في التدريس ، مثل المناقشة
 والمرض ، ١٥ الخ بطريقة فعالة .
 - غيم خططا متعاونا مع التلاميذ .
 - (ب) يفيد من أسس نمو الطفل والنمو في مواقف التعلم
- ١ ــ يونو_ أوجه نشاط متفرقة وواجبات لمواجهة حاجات وقدرات التلاميذ ;
- ٢ ـ يعرف المكانة الصحية (العقلية والحسمية) لتلاميذه ويكيف أوجه الشاط مع حاجاتهم .
- (ح) يحافظ في الفصل على جو يساعد التعليم ويتميز بروح الانتران
 بن الحرية والأمن .
 - ١ -- أيبقي على موقف عمل فعاً ل
 - ٢ ... يساعد التلاميذ إضطراديا على القيام بالقيادة والمسئولية .
- ٣ ــ يوفر التلاميذ فرصا التعاون وممارسة القيادة فى أوجه نشاط الجاعات الكبرة والصغرة .
- يوفر فرصة التعبير عن التفكير الناقد المستقل مؤكدا على
 حرية التعبير وتفتح الذهن .
 - (د) يضم الحطط بطريقة فعالة .

- ١ يساعد الطلبة على تحديد الأهداف الجديرة بالتحقيق في أوجه. النشاط الواسعة ، واليومية داخل الفصل ، وأوجه النشاط الخاصة بالفصل .
- ٢ ـ ينظم تدريسه جيداً بأن يختار بحكمة خبرات تعليمية ، ومحتوى الدراسة ومواد التعليم .
- ٣-يختار ويستخدم مواد كثيرة التنوع التعليم (مشل الكتب
 والكتيات ، والأشرطة السينائية ، والمجلات العلمية ،
 والإذاعة ، والعمور والسجلات . . الغ .)
- 3 ـ يفيد من المصادر الموجودة في مكتبة المدرسة ومكتبة المجتمع المجلى .

(٨) يستخدم عمليات التدريس التنوعة

- ١- يستخدم عمليات التدويس (مثل التقاوير الجاعية ، والمناقشة ،
 والتخطيط مع التلاميذ) المصححة لتحقيق الأهداف المرجوة من التعليم .
- ٢ ... يعتمد بطريقة فعالة على مساهمة الطلبة في أوجه نشاط الفصل •
 ٣ ... ينمى مهارات المذاكرة لدى التلاميذ :
 - ٤ يستثر أوجه النشاط الحلاقة عند التلاميذ :
 - ه ـ يساعد الطلبة على تقيم تحصيلهم الخاص :
 - (و) يستخدم العمليات التشخيصية والعلاجية بطريقة فعاله ،
- ١ ـ يألف الاختبارات التشخيصية العامة في ميدانه الخاص والميادين القريبة .
 - ٢ ــ ينشئ ؛ ويجرى ، ويفسر الإختبارات التشخيصية :
 - ٣ ـ يستخدم العمليات التشخيصية الأخرى الملائمة :
 - ٤ ... يخطط ويفيد من العمليات العلاجية .

- (ز) يستخدم عمليات صالحة لتقيم تحصيل الطلبة .
- ١ -- يستخدم عمليات التقييم غير الرسمية (سجل الوقائع ، استبيان المقابلة الشخصية) لجمع وتفسر البيانات المطلوبة .
 - ٢ يستخدم الإختبارات التحصيلية المقننة .
 - (١) يألف أكثر الإختبارات شيوعا في ميدانه .
- (ب) يختار ، ويجرى ، ويفسر نتائج الإختبارات ويستخدمها
 ف التخطيط .
 - ٣ ــ يستخدم اختبارات المدرس .
 - (1) ينشئ اختبارات مناصبة بمهارة .
 - (ب) يفسر النتائج ويستخدمها في التخطيط
- ٤- يحتفظ بسجلات دقيقة وكافية ، مثل ، الحالات المدروسة ،
 والسجلات المجمعة .
- هـــ يعمل تقارير وافية للطلبة والآباء فيا يتعلق بتقدم الطلبة في نموهم.
 - (ح) يدير الفصل بطريقة فعالة :
 - ١ يخطط نظاما جيداً ثابتاً لمعالجة الخامات ، والأجهزة والمواد .
 ٢ يستخدم وقته ووقت التلاميذ بفعاليه .
- ٣-يراقب الراحة الجسمية لطلبته فيا يتعلق مثلا بالحرارة ،
 والإضاءة ، والتهوية ، والجلسة .

٧ ــ يرشد ويوجه الطلبة بمكمة :

- (1) يستخدم الأسس النفسية العميقة المتعلقة بتقدم ونمو الأطفال في توجيه الأفراد والجاعات.
- ١ يحافظ على الموضوعية عنـــد معاباة السلوك العدواني أو غير السوى .

٢- يكون متعاطفا وحساما في مشاكل التلاميذ الشخصية
 والاجتاعية وأيضاً في حاجاتهم التعليمية

٣ ــ يعمل تعديلات في المنهج الدراسي وفي الشروط الأخرى على
 ... ضوء حاجات التلاميذ .

 عـ يضمن علاقة طيبة كافية مع الطلبة مجيث يأتون متطوعن للاستشارة :

(ب) بحافظ على علاقات فعالة مع الآباء.

۱ _ يفسر حاجات ، وقدرات ، وميول ، ومشاكل التلاميد .
 لآبائهم .

٢ ــ يحصل على تعاون الآباء في مساعدة الطلبة على مشاكلهم .
 (-) يجمع ويستخدم البيانات الجوهرية في الاستشارة .

١ ــ يطبق اختبارات الاستعداد والذكاء .

٧ _ يفسر نتائج مثل هذه الاختبارات .

٣ - يستخدم النتاثج المتجمعة في الاستشارة مع تلاميده .

٤ ... يجعل البحث مناسباً التوجيه .

(د) يستخدم عمليات الاستشارة الملائمة .

(ه) يحافظ على علاقات مناسبة مع أخصائي التوجيه ، عارفا دورهم
 وحدود مهارته وقدرته .

٣ ــ بساعد التلاميد على فهم وتقدير المبراث الثقافي :

(١) ينظم الفصل لحياة ديمة اطية فعالة

(ب) يوجه الأفراد والجاعات إلى التطبيقات الجوهرية في شؤون الحياة ،
 أثناء عمليات التعليم في القصل .

(۲۵ – التياس)

- ١ يستخدم موضوعات ميادين معينة لإنماء فهم المشاكل
 الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية .
- لدى التلاميذ فهما لدلالة موضوعات متعددة تدخل
 فى المواد الدراسية المقررة .
- (ح) يرسم على أساس حصيلته من الحبرة ليحقق النمــو الثقافي
 للأفراد والجاحات.
- لا ـ يساعد الطلبة على أن يعرفوا ويطبقوا على حياتهم اليومية
 الأسس الديموقراطية التي تأصلت عميقاً في نمونا التاريخي .

٤ - يساهم بفعالية في أوجه نشاط المدرسة :

- (١) يخطط تعاونيا وسائل تحصيل الأهداف التربوية .
- ١ يشارك بقعالية في مراجعة المنهج الدراسي ويكون قادرا على
 تقيم التقدم نحو الوصول إلى الأهداف التربوية .
 - (١) بحدد الأهداف بوضوح .
 - (ب) يجمع البيانات بكفاية ويشتق منها نتاثج مناسبة .
 - (ح) يستخدم عمليات علاجية مناسبة .
- (د) يبدى مرونة فى تعديل خططه وخطواته حتى تتلاءم
 - مع خطط وخطوات المدرسة كلها .
 - (ب) يقوم بنصيبه من المسؤولية في نشاط المدرسة :
 - ١ ينفذ بفعالية المسؤولية التنفيذية الموكولة إليه .
- - (~) يبقى على العلاقات الشخصية المتناسقة مع زملائه .

- ه ــ يساعد على تكوين علاقات طيبة بين المدرسة وبقية المجتمع المحلي :
- (١) يدرب نفسه على المصادر المتوفرة في المجتمع ويستخدمها في أوجه النشاط داخل الفصل .
 - (ب) يحصل على تأييد الآباء لنواحى نشاط المدرسة .
 - (ح) يساعد في تحديد وحل مشاكل المجتمع المحلى :
- ١ ــ يساعد فى تحديد مشاكل المجتمع المحلى وفى تنمية وعى
 التلامية والآباء مهذه المشاكل .
- ٢ ــ يستعين بالمصادر المترفرة والملائمة لدى المدرسة في مواجهة
 مشاكل المجتمع المحلي .
 - (د) يشارك في شؤون المجتمع المحلي ومشروعاته .
- (ه) بلاحظ أخلاقيات المهنة في مناقشة المثاكل الخاصة بالمدرصة وخاصة مع رجل الشارع.

۲ - يعمل في مستوى مهني :

- (1) يقدم أدلة على الأهمية الإجتاعية لمهنة الآباء ، والطلبة ، وغيرهم من أعضاء المهنة .
 - (ب) يسر محسب ميثاق أخلاق مهني .
- (ح) يساهم في المهنة بالعضوية في المنظات والمشاركة في أوجه نشاطها .
- (د) يتحمل مسؤولية نموه المهنى الخاص بتخطيط برنامج مناسب
 - للتقدم المهنى .
- ١ يستمر فى الدراسة المهنية عن طريق البرامج ، والمحاضرات،
 والمعاهد ، والقراءة المهنية وغير ذلك من نواحى التشاط .
- (ه) يساعد فى الإشراف عز طلبة كليات الثربية وفى توجيه وإرشاد المدرسن المبتدئين .

وهناك الكثير من القوائم عن الخصائص التي يجب توفرها في المدرس وضعها رجال التربية أفرادا وجماعات .

أهم ما يجب أن يتضمنه تخطيطك

أثناء قراءتك القوائم السابقة ، قد يدهشك عدد مقتضيات التدريس . والمدرسة في يومنا هذا ينزمها عدد من المدرسين أكبر منه في الماضي . ويمكنك أن تلمس هذا في التوسع الكبر في نظمنا التعلمية . ففي الماضي كانت المدرسة في الريف تقتصر أساسا على تعليم الأولاد والبنات المهارات الأساسية في القراءة ، والكتابة ، والحساب . وكانت الأسرة ، والجامع الأسرسية في حياة المواطن الصالح . وقد كانت الحياة بسيطة نسبياً . أما اليوم فالحياة أكثر تعقدا ، وهذا يرجع على وجه خاص إلى التقدم أما اليوم فالحياة أكثر تعقدا ، وهذا يرجع على وجه خاص إلى التقدم في حياتنا الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية . ووظيفة المدرسة يجب أن تنفر وأن تنوسع حتى تواجه حاجات شباب اليوم وشباب الغد . وهذه التغيرات تودي بدورها إلى زيادة وتوسع وحدائة مقتضيات مهنة التدريس .

فالمدرس اليوم يحتاج إلى فهم الجو الثقافي الذى تتم فيه كل عمليات النربية والتعليم . وهو يحتاج أن يرى جوهرية التصنيع والتحضر ، والتعاونية ، والتخطيط الاقتصادى ، والموة الثقافية بهل آخر كل هذه والتفكك الثقافي ، ونمو الإنجاه العلمي نحو المشاكل ، إلى آخر كل هذه الحصائص المميزة لمجتمعنا المعاصر ما دامت توثر على حياة الناس . وعليه أن يكون قادراً على فهم المشاكل الحديثة في ضوء الظروف التاريخية ، وأن يتعرف على الطبيعة الراهنة لكثير من الشوئون النربوية ،

وأن يستخدم مصادر الماضى عندما يواجه مشاكل الحاضر ، وبناء على ذلك فعليه أن يميز بين الحلول التقليدية وبين الحلول التي آلت إلى الزوال . فهو يحتاج إلى فهم العمليات التي بها تتدخل القم في توجيه سلوكنا وأحكامنا .

على المدرس أن يبن فهما أساسياً يتضع خلال اتجاهاته ، ومهاراته ، وحاداته ، اتجاها يتسم بالاشتراكية الديموقراطية التعاونية بالطريقة التي مها توثر القيم في ثقافتنا ، وبالطريقة التي مها ينمى كل فرد نفسه على أكمل وجه ، وبالطريقة التي تحل بها مشاكلنا ، وبالطريقة التي ننظم بها أنفسنا بحسب تغير حياتنا المشتركة . يجب أن نكون على قدر كبير من القهم الناقد لوظيفة المجتمع من إمداد وتوسع بغرض المدرسة باعتبارها هيئة عن طريقها يبحث المجتمع من إمداد وتوسع بغرض تقدم الفرد . يجب أن ينظر المدرس إلى المدرسة باعتبارها نظاماً عهد إليه بأكر مسئولية في تحديد اتجاه وطابع نحو المجتمع . فهو يتعرف على الطريقة التي يحسن أن يتيمها في تدريس الطلبة والطالبات على أن محددها إدراكه للرظيفة الحقيقية التي تؤدمها المربية .

ألقى البحث التربوى ، خلال الأعوام العديدة الماضية ، الكثير من الأضواء الكاشفة على السلوك الإنساني وعمليات التعلم . فلم تعد التربية تلقيناً وتكديساً للمواد في أذهان التلامية حي ينجحوا في الامتحانات . ومدرس البوم محتاج إلى فهم شامل لطبيعة النمو الفردى في كل جوانبه المتنوعة حي يستطيع أن يتعرف بل وأن يسبق الحاجات المتزايدة لتلاميذه وأن يوفر الظروف التي تسمح بأفضل نمو . يجب أن يكون ملماً بالطرق التي يفضلها الناس وبالطرق التي تختلفون عاميا . فيفهم كيف يتفق الفرد مع الآخرين وإن كان فريدا متمراً أثناء نضج . وهكما يفهم فهما شاملاعمقا طبيعة التعلم الإنساني ، خلال عادات التعلم ، واتجاهات ، ومهارات ، وقدرات

المتعلم ذلك فى ضوء دوره كوجه فعال لعملية التعلم . وعلى هذا يجب أن تتوفر فيه مهارة الخبير بتوجيه تربية الآخرين نحو الأهداف المرجوة .

بطاقات يقوم سها المدرس قدرته

قد يعنيك استعراض عدد من بطاقات التقويم المصممة بحيث يقيم الفرد نفسه بها . ونحن نعرض لك هنا بطاقتين . ويحسن بك أن تضع علامات على الخصائص المتوفرة فيك . ونأمل أن تكون أمينا مع نفسك فيها ، حيى تتضع لك نقاط القوة والشعف في نفسك .

وقائمة التقدير اللمائي Self Appraisal مصمت في مدرسة التربية التابعة لجامعة أنديانا لتستخدم في منهج تمهيدي في النربية . وهي مبنية على قائمة من ١٥ خاصية بجب أن تتوفر في القائم بالتدريس ، أعدها أساتذة كلية النربية بجامعة ولأية أوهايو Obio .

وتدلك القائمة التائية على أهمية تحليك بسمات شخصية تساعدك على التأثير الصحيح المرغوب فيه على تلاميلك . فالتلاميذ يطبيعهم ميانون إلى المحاكاة ، وعن طريق هذه المحاكاة عكنك أن تكون فعالا .

وعليك أثناء استخدام البطاقة أن تكون دقيقا مسائلا نفسك حتى تعرف ما أنت عليه من قوة تساعدك في التدريس وما أنت عليه من ضعف قد يحول دونك والنجاح أحيانا . ولكن هذا لا يعني أن كل الحصائص يجب أن تتوفر فيك فهذا مستحيل . وعليك أن تتوقع مقدما أن بعض سمات الشخصية غير المرغوب فيها قد تغطى على البعض الآخر المرغوب فيه .

ولكى نساعدك أكثر من هذا فى دراستك للتربية ، نقدم إليك قائمة للمراجعة تتضمن أهم عوامل الشخصية الموثرة على نجاحك كمدرس . ويمكنك أن تلجأ إلى زملائك ، وخاصة منهم من يعد نفسه لمهنة التدريس فيقومون بتقييمك على نفس الأسس ثم تقارن تقييمك لنفسك بتقيمهم لك فتنضح لك صورة عن نفسك أكثر صدقا .

مقياس التقدير ـ الذاتي لقدرات التدريس

عتاج المدرسون لكى ينجموا ، أن ينمو قدرات فى 10 عبال على الأقل متضمنين فى مقياس التقدير — الذاتى لقدرات التدريس . وواضح أن هذه القدرات ترتبط مما تبادلياً . والحصائص المدونة تحت كل نوع من الفهم تفيد كنقط مرجعية لتسهيل عملية التقيم . فأنت تقيم نفسك على أساس قائمة القدرات بوضع علامة (﴿ رَا ﴾) فى المكان الملائم . كن أمياً وعادلا مع نفسك فى تعرفك على نقاط القوة والضعف الأساسية حتى أمياً وعادلا مع نفسك فى تعرفك على نقاط القوة والضعف الأساسية حتى مؤهلاتك الحالية .

| azlí s | فوق التوسط | متوسطة | الل من المعرسة | 3 | القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|--------|------------|--------|----------------|---|--|
| | | | | | - و تقهم فرص الخدة و تقدر على الخدة و تقوم بالصل 1 - يحد عليك : حقيق ؟ مستعد لتقبل المدؤولية ؟ تقوم بالصل عادة حتى تكلك ينبيلع . ٧ - سيال إلى الناس ؛ تستمت بحواجك معهم ؟ وتتعلون في ١ - سبادئ : غالبا تقوم بالقيادة . ٤ - الحساسية الإجهامية : تقسم المصلحة السامة قوق الرفية الشخصية ؟ عاول بشاكل وساجات الانفرين . ٥ - المثابرة ؛ لا يسهل تقييلك أو إفرائك بالتخل . ١ - التغبل الإجهامي : متقبل الناس من كلا الجنسين ، والمستين والشاب ؟ والإنمين من سئك . ٧ - شخصية مترقة : است مترنا العالم أو المربج أو الإجهاميات ولكن مترنا في الصفاء الطبية . ٨ - السلوك : مترت و ومتصرو من القيود و متكلف . |
| | | | | | ١٠ - المشهر : نظيف ، ورمنظم ، وحسن المليس . ١٠ - ستمه التعاون مع الآخرين . |

| عتارة | فوق التوسط | متو سطة | أقل من المتوسط | دئيما | القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|-------|------------|---------|----------------|-------|---|
| | | | | | 1 - مستد وراغب في الدل مع من يختلفون على في الإطار الاجتماعي ، أو الإتصادي ، أو الجلسي . و الجنسي . و الجنسي . و الجنسي . و - تعبر من القم بطبيعة فيطرف استخدام العمليات في الحياة اليوسية والتعلم . و - تعبر من القم بين ما تريد أن تبحث عنه |

| عتازة | فوق التوسط | عوسطة | أقل من ألمتوسط | j | القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|-------|------------|-------|----------------|---|---|
| | 4 | | Code . | | - وتفهم عو العلق و تعليه وقدرته على تعليق أسبا على التطويس ه - الديك حب أصيل الاطفال والشباب ورغبة حقيقية في العمل - كانت على التصالات كثيرة مع الأولاد والبنات . - كانت على التصالات كثيرة مع الأولاد والبنات . - قد عمية علية بالمناكل الإنفعالية أواسلية ، والجمعية ، - وتفهم الملمروق القرية والقعلة على التصامل القعال مع هذه الغروق القرية والقدية على التصامل القعال مع هذه فيها وقادر على المناوق التي يختلف الناس فيها وقادر على المناوق التي يختلف الناس تعليقها في التدريس . - وتفهم همايات الإرشاد الوظيق وقادر على تعليق هذه الأسس . - تقهم همايات الإرشاد الوظيق وقادر على تعليق هذه الأسس . - تقهم مكاية توزيجه في المعادس . - تقهم مكاية أو التعليم في طرق التعليم ، - تقهم مكاية أوجه الشاط ألحارجة عن المناوس قائدرت على القداري . - تقهم مكاية أوجه الشاط ألحارجة عن المناوس قائدرة عن المناوس قائدرة على المناوس قائدرة عن المناوس قائدرة عن المناوسة عن المناوسة عن المناوسة عن المناوسة عن المناوسة في المناوسة عن ا |
| | | | | | إلقارة على توجيه واحد أو أكثر م أوجه النشاط الخارجة من المنهج الدرامي . |

| 22 £ 8 | فوق المتوسط | تترسطة | أقل من المتوسط | ÷ | القـــــدرة |
|--------|-------------|--------|----------------|---|---|
| | | | | | ١ - و تفهم مكانة التغيير والقدرة على استخدام عمليات التغيير ع . ١ - ماهر في تفسير تاليم اعتبارات التحصيل ، والميول ، والميول ، والميول ، من الاعتبارات . ٢ - القدرة على تقبيم نمو الشخصية على ضوء الانجامات . ١ - القدرة على تقبيم نمو الشخصية على ضوء الانجامات . ١٥ - تفهم المجتمع الحل والقدرة على ديط المدرسة بالحجيم الحل . ١ - تفهم أجواء المجتمع الحل ، وميول ، وحاجات الثلابية . ٢ - المفاركة الإجابية في أرجه نشاط المجتمع الحل . ٢ - المفاركة الإجابية في أرجه نشاط المجتمع الحل . ١ - مضو من أعضاء المدرسة ومهنة التدريس قمال في المجتمع . ١ - تلاثم الإنكار مع المؤقف ؛ وتعدم على والكاني . ١ - تلاثم الأنكار مع المؤقف ؛ وتحدم على يقاملية ، ودعقية ، وعضلة ، وتعلق . ٢ - تعدم مناسبة المغيث ، وصعل ويطريقة معلمية . ١ - تنظم ألكارك وتبر حبا بوضوح وفعاله ؛ وتحكم أو يكتب بأسلوب طلق ، وسهل ويطريقة موسئة . ١ - تسخطم قواطه المفلة المجتمعة وصدية . ٢ - تسخطم قواطه المغلة المجتمعة وصدية . ٢ - تسخطم قواطه المغلة المجتمعة . ٢ - تسخطم مواكه بقمالية ؛ ودوفين وقوة كانين . ٨ - صحيح المجابة . |

| zalć s | فوق المتوسط | 26-4 | أقل من الموسط | ĵ | القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|--------|-------------|------|---------------|---|--|
| | | 1 | | | رو تفهم مكانة الرسائط الغنية المختلفة في التدويس والقدرة على استخدامها ه و القدرة على استخدام وإنشاء رسوم يسيطة ، وأشكال ييانية ، ورسومات للأخراض الترفيسيسية . را ح تفهم مكانة التحصيل في العملية التعليبية والقدرة على مستكن من ميدان تخصصه . مستكن من ميدان تخصصه . ح من محرفة واسعة بهادين للمرفة العامة التربية . ك مع مرفة واسعة بهادين للمرفة العامة التربية . ع ح من فهم بالأحماث الحاربة في العالم . ع تفهم المحماث الحاربة في العالم . ع تفهم فلمنة التربية والقدرة على بطياب وطيفية في المدربات . ما ح تفهم فلسفة التربية والقدرة على بطياب وطيفية في المدربات . ما ح توجهه فلسفة تربوية تبدن إلى إعداد التلابية في يصبحوا مواطنين صالحين . منارس الاحتراكية الديموقراطية التعاوية متمتام فقسه . |

Based on a list of 15 competencies for teaching in Student Planning in College College of Education Ohio State University, Coumbus, Ohio, 1940.

قائمة مراجعة العوامل الهامة تشخصية الملرس

تعليمات :

اعتبر كلا من الأقسام العشرة فى هذه القائمة منفصلة . واقرأ كل عبارة تحت العنوان الكبير بعناية وعلم على أى صفة أو سمة تفتقر إلمها بوضوح الشخصية المقاسة . وقبل أن تنتقل إلى القسم الثانى راجع أى الفقرات التى خطط تحها ثم ضع علامة (//) فى العمود الذى يعبر عن رأيك العام فى الشخص فيا يتعلق بالحانب المقاس من الشخصية .

| عتازة | 34 | متوسطة | أقل من المتوسط | المستويات المقترحة للسمة أو الصفة |
|-------|----|--------|----------------|---|
| | | | | ١ ــ الاستقرار الانفعالى والصحة النفسية : |
| | | | | متصور من المخارف ، والمزهبات ، ومن مشاهر الله ، والتقلق من الأهياء التافية ، ومستمد لممل تقديرات راقعية عن إليكانياته المشالمية ؛ وغير حساس جدا القند ؛ وهذا مثل غنى بالإمكانيات الكلمة في الرضيي من المناس ؛ لا يسلم تبييجه ؛ متصور من المنبل الزائد ومن القرات الزاجية وأحلام اليقظة ؛ يحسل مواجهة المواقف غير المشاقد عم المواقف ، والتفوق ؛ والتفوق ؛ والتفوق ؛ عمل مل حالته الانفعالية ، لا ينقلب فيئة من حالة مطرفة إلى المرب الإنقاب فيئة من حالة مطرفة إلى المرب الإنقاب غيئة من حالة مطرفة إلى المرب الإنقاب غيثة من حالة مطرفة المربة المرب المرب المرب المرب المناسبة المربة المرب الم |
| | | | | ٢ المظهر الشخصي : دلابسة تلائم المناسة ؟ متيقظ ومئزن ؟ يدل مظهره على الاتزان النفسي ؟ له فرق جيد في احيار ملابسه ؟ يسطى الطباعا بأنه مهلب ومثقت ؟ تركيات الإلوان متناسقة ؟ كى الملابس وتنظيفها ؟ تبدر عليه سمة جيدة . |

جزء مقتبس مع التعديل من :

Raleigh Schorling and Howard T. Batchelder, Students Teaching in Secondary Schools, Mc Oraw-Hill Book Co. Inc., N.Y., 1956. لم نرد عرض الكثير من الاستهارات من هسذا النوع ، إذ أنها غالباً
لا تناسب أغراض التقيم في بلادنا ، وإن كانت مفصلة شاملة قامت عليها
دراسات أثبتت صلاحيتها . ومن الحدير بالذكر أن جهوداً من هذا النوع
تقوم الآن في بلادنا . وإن كان بعضها لا يزال تحت النجربة . وطبيعي أننا
لن نعرض بطاقات التقيم هذه كاملة وعلى من يرغب في الاستزادة أن يرجع
إلى ناشرها الملدونة أسماؤهم في آخر هذا القسم .

بطاقات محلية لتقييم رجال التربية

لا يتسع هذا المقام لعرض فقرات هذه البطاقات ، وتناول تعلياتها وطرق إجرائها وتقديرها . وسنكتفى بتمثيل بعضها .

بطاقة تقويم المدرس

قام الأستاذ الدكتور أحمد زكى صالح بكلية البربية بإعداد بطاقة تقوم المدرس وكراسة تعلياتها سنة ١٩٥٩ .

خطوات بناء البطاقة :

١ - تحليل العمل إذ طلب من حوالى سيعن أخصائياً في التربية والتعليم ،
 أمضوا حس عشرة سنة على الأقل في ممارسة هذه المهنة ، وصف العمل
 الذي يقوم به المدرس ثم أعدت بطاقة لوصف العمل .

Y - وبعد حصر الصفات اللازمة النجاح في عمل الملاس ، عمرةت الصفات المختلفة بطريقة إجرائية ، كما وردت في تقارير وصف عمل الملاس ثم عرضت بذه الصفات على مجموعة من الحكام المختصين في التربية والتعلم ، يلغ عدهم حوالى ٨٠ مقدراً ، وطلب منهم تقدير درجة لكل صفة من ملاء الصفات . وكان التقدير ح بأهمية الصفة في عمل الملاص ، يعطى في صورة رقية من عشر درجات . وقد استبعات أي صفة كان متوسطهما

أقل من خسة . وهكذا بلغ عدد الصفات خمس وعشرون صفة . أضيفت إلىها خمس عشرة صفة أخرى تبن أن البطاقة بوصفها الأول كانت تنقصها ـ وهكذا بلغ مجموع الصفات أربعين صفة .

٣ ... تحديد الصفات : جمعت الصفات ووجد أنها تتميز إلى مجموعتين كل منها عشرين صفة ؛ المحموعة الأولى هي الصفات الشخصية والثانية هي الصفات المهنية . ووضعت أمام كل صفة خس درجات تكون سلماً مصاغة في أسلوب وصفي يمكن تحويله إلى أرقام . واستخرجت الدرجات المعيارية بطريقة ليكرت Likert .

و إلىك بعض فقرات هذه البطاقة :

| الدرجة | السينة | الدرجة | المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|--------|---|--------|---|
| | ه – النقة في إمداد الدروس ١ – النقة في تمبيراته الشفوية ٧ – النقة في الأحمال التحريرية ٨ – اتجامه إذاء الآراء المدينة في التربية | | ١ – القدرة مل الباع التعليمات ٢ – العلاقة بالرؤساه ٣ – الاكتران الالفعال ٤ – إدراك البيئة الهلية |
| | مجموعة الدرجات في الصفات المهنية | | مجموعة الدرجات في الصفاتالشخصة |
| | الترتيع | | الحبوع الكل ت |

وإليك طريقة تقدير بعض هذه الصفات :

الصفات المنة

٢١ -- الدقة في إعداد الدروس:

وتتمثل فى عناية المدرس بإعداد دروسه سواء فى كراسة التحضير أو فى

كراسة خارجية ، محيث يضمن حميع احمالات أسئلة الطلاب مع مراعاة . الرجوع إلى مراجع غير الكتاب المقرر ، وشرح الطريقة التي تثبع .

ہ _ متاز ع _ جدد

٣ ــ متوسط ٢ ــ أقل من المتوسط

· Jago - 1

٢٢ ــ الدقة في تعبيراته الشفوية :

وتتمثل في اختيار الألفاظ التي تعبر عن أفكاره في دروسه ومناقشاته :

هــدقيق جداً في تعبيراته الشفوية .
 عــواضح في تعبيراته الشفوية .

٣ .. محتاج إلى شيء من التوجيه في تعبيره الشفوى لكي محسنه .

٢ ــ لا محسن التعبير الشفوي.

١ ــ عَطَىٰ في تعبيراته الشفوية خطأ كبراً . .

٧٣ ــ الدقة في الأعمال التحريرية:

وتتمثل فى اللغة فى التعبير اللغوى بقصد تحديد المعى عطريقة واضحة مخصرة مع تجنب الأعطاء اللغوية .

ه ــ دقيق فهماً ولغة .

٤ - دقيق فهماً وليس كامل لغويا :

٣ -- ينضج في الأعمال التحريرية بعد التوجيه ه

٢ ــ ينقص المعنى .

١ - كثير الحطأ في الأعمال التحريرية :"

جهود وزارة التربية والتعليم

قام فرع التقويم بإدارة البحو^ر، الفنية بوزارة النربية والتعليم بالإقليم الحنوبي عامي ١٩٥٨ ، ١٩٥٩ بتصميم :

١ – دليل تقويم المدرس .

٢ ــ دليل تقوم المدرس الأول.

٣ ـــ دليل تقويم الناظر ـــ الوكيل .

٤ ــ دليل تقويم مفتش القسم .

ه ــ دليل تقوم العضو الفيي .

٣ – دليل تقويم الأخصائى الاجتماعي .

٨ ــ دليل تقويم الموظف الكتابي .

٩ ــ دليل تقويم الرئيس الإدارى .

١٠ ــ دليل تقويم رئيس القسم أو الوكيل .

وقد أشرف الدكتور محمد حليفة بركات على إعدادها . وقام بالإعداد السيد محمد البسيوني الحطيب . واشترك في التجريب السيد رجاء محمود علام . واشترك في مناقشها الحبراء من العاملين بكل ميدان مها . وكلها تحت التجربة . وهي ترسل بالبريد لعينات من القتات العشر الحارى تقويمها .

وإليك بعض فقرات من دليل تقويم المدرس :

| | . 0-3 13 03 03 03 03 03 03- | 0-1-15 |
|-------------|--|--------------------|
| الدرجة | مراتب التقدير | موضوع التقدير : |
| زادة | (ا) يتقن مادته إثقانا ثاما ويحرص على الاسا | أولا : |
| براك | منها باستمرار سواء بالاطلاع أو الاش | الإلمام بالمادة |
| | الفعال فى الندوات والمؤتمرات | والاستزادة فيها |
| | (ب) له إلمام كبير بالمواد التي يقوم بتدريد | مدى إلمامه عقررات |
| | ويطلع على كثير مما يجد منها ، ويذ | المواد التي يقسوم |
| | أحياناً إلى النفوات العلمية | بتدريسها واستزادته |
| | (ج) يلم بالمقررات التي يدرمها ، ويطلع أ | قيها . |
| | على ما يجـــد منها | |
| | (د) تقتصر معلوماته على الكتب المقررة ، و | |
| ٣ | يطلع على الحديث من مادته | |

الدرجة

(۱) يفهم تماما أغراض العملية التربوية في المجتمع ويجهد اختيار طرق التدريس بمسايلاتم مستويات التلاميذ وظروف بيتهم ٢٠٠٠ ٢٠٠ (ب) يدرك أهداف العملية التربوية ، ويحاول أحيانا تطبيق طرق التدريس المتاسبة وقليل التجديد في طرق تدريسه ٢٠٠٠ ١٠ وقليل التجديد في طرق تدريسه ٢٠٠ ، ٢٠٠ وأهدافها ، ويخلط دون تبصر بين طرق وأهدافها ، ويخلط دون تبصر بين طرق التدريس ٢٠٠ ، ٢٠٠ و ٢٠٠ و

انياً:
البربوية وطريقة
البربوية وطريقة
التدريس:
مدى لمامه وفهمه
الأهداف تربية التلميذ
مسلامة اختياره
وتطبيقسه لطرق
التدريس المناسسة

الإلمام بالإدارة المدرسية: الإلمام بالشثون المالية والإدارية إلى على أداء أعماله دون خطأ مالىأو إدارى. وإسهامه في الأعمال

: 🖆

ويرسل الدليل إلى المدرس الأول للمادة ، مع ناظر المدرسة اللذان يقومان بتقدير المدرس . ولكل فقرة وزن كما هو مين تحت فئة والدرجة به وتجمع هذه الأوزان وتوضع ، بالطريقة الآتية :

موضوع التقدير ودرجات المراتب المناسبة للمدرس

| المجموع بالأرقام الدرجة بالحروف | الدرجة | الصفات | التسلسل | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|------------|--|
| | | الإلمام بللمادة والاستزادة نيها | أولا : | |
| | | الإلمام بالعملية التربوية والطريقة | ثانياً : | |
| | | الإلمام بالإدارة المدرسية | ; ভাঞ | |
| | | السلوك الشخصى والسبعة الخلقية | رايماً ي | |
| | | استعداده اللعني والقدرة على التصرف | خامساً : | |
| | | ضبط النفس والآثران الانفعال | سادساً : | |
| اسم المقدر | | علاقة المدرس بالزملاه | ايماً: | |
| | | علاقة المدرس بالتلامية | ثامناً : | |
| | | أثره في لواحي الحياة المدرسية | تاسماً : | |
| ************ | | نشاطه الاجبامي خارج المدرسة | عاشراً : | |
| التوقيع | | المواظية | احادی عشر: | |
| | | المظهر الخارجي | ثانی عشر : | |
| • | | مجموع الدوجات | | |

- · الوظيفة أو المرحلة التعلمية التي يرى ترقية المدرس إليها .
- الوظيفة أو المدرسة التي يرى المقدر نقل المدرس إليها .
- ملاحظات المقدر التفصيلية عن سلوك المدرس وسمعته الحلقية .

ويقوم المقدر بكتابة ملاحظاته في مكان محصص لهذا في الدليل . وكل هذه الخطوات متبعة في كل الأدلة بما في ذلك عدد الفقرات التي يقدر على أساسها المشتغل بالتربية ، وكذلك أوزان الفقرات وطريقة صباغتها وخطوات الإجراء و . . الخ . فثلا نجد الفقرات الثلاث الأولى فى دليل تقويم الإخصائى . الاجتماعي هي :

| | | 6 6 4 |
|-------------|--|---|
| الدرجة | مراتب التقدير | موضوعات التقدير |
| والندوات | (ا) ذو مقدرة كبيرة على تنظيم الحفلات | اولا : |
| سد منها ۱۲ | وتوجيها بحيث تودى إلى ما يقم | القدرة على توجيه |
| الاجتاعي | (ب) يحكم وضع الخطة السنوية للنشاط | لنشاط الاجتماعي لعام في المدرسة : |
| | العام بالمدرسة ، وبارع فى تنفيذ | وضع خطة سنوية |
| | ظروف المدرسة ، ويحرص دواه | لنشاط الاجتماعي |
| ٩ | تو دی أغر اضها ــــــــــــــــــــــــــــــــــ | لعام بالمدرسة والمرونة |
| ا الاجتماعي | (ج) يعمل على تنظيم وتوجيه نواحى النشاط | رالمهارة فی تنفیدها، رتوجیسه فواحی |
| | العام بالمدرسة | ر. ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | (د) اهتمامه قلیل بوضع خطة واضح | طلات وخدمات عامة |
| | الاجتماعي العام بالمدرسة بحيث ير | مبث تؤدى إلى الأماد الأثار |
| | ما يطرأ على المدرسة من ظروف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | لأغراض التي أقيمت بن أجلها . |
| | (أ) يتطوع بشكل فعال فىنشاط الجاعات | اانياً : |
| • | المدرسمية ، ويظهر أثر ذلك | القدرة على العمل |
| ۸ | مذا النشاط | مع الجاعات الملوسية |
| والمحالس | (ب) يبيث روح التعاون بين الجاعات | غتلفة . |
| | الملىوسية بأشتراكه فى أعمال كل منها | تعاونه مع الجاعات |
| ة في أعمال | (ج) يتعاون مع الحاعات المدرسية انحتله | للمرسية فى النواحى |
| £ | المجالس المدرسية | الاجتماعية والثقافية |
| بة بنشاطه | (د) يؤثر بعض الجاعات المدرس | والفنيسة والصحية |
| ل المجالس | المحدود وقلما يشسترك فى أعما | واشتراكه في المجالس |
| Υ | المدرسية | المختلفة بالمدرسة . |
| | | |

| الدرجة | مراتب التقدير | موضوعات التقدير |
|---|---|--|
| يده في خلمة يخلمة ويعمل اتبا في ويسيم ويسيم سة من | (أ) يتقن معرفة البيئة المحيطة بالمرس يعينه على فهم حاجاتها وبذل جا خدمتها والاستفادة من إمكانياً او البيئة | ثالثاً: الإلمام بييئة المدرسة وخدمتها: الإلمام بالبيئة الحيطة بالمدرسة وإسهامه وتلاميذه ضامتها والاستفادة من إمكانياتها في خدمة المدرسة. |
| لمه د ه | أن ينتهى إعداد هذه الأدلة بصورتها النهائي | ومن المتوقع التجريب ، قريبا . |

اختبار الاستعداد للوظائف التعليمية

قامت الدكتورة رمزية الغريب بكلية النربية باقتباس وتمصير هذا الاختبار عن اختبار ستانفورد للاستعداداتالتعليمية Stanford Educational مهميم ميلتون چنسون Milton B. Jensen تصميم ميلتون چنسون Milton B. Jensen

والاختبار يتكون من :

القسم الأول: ثرتيب المهنة المفضلة وزمنه المتوسط ٨ دقائق. ويقوم على أساس الاختيار من إجابتين وعدد فقرات هذا القسم ٤ فقرات في كل يفترض أن أمام المفحوص فرصتان يستطيع اختيار إحداهما. مثل:

المقارنة الأولى : (علَّم على واحدة) .

وظيفة رقم ١ : وظيفة في ملوسة خاصة في ملينة الاسكتلارية بمرتب شهرى قلوه ٢٤٠ جنها مع زيادة سنوية لا تتعلى ٢٤ جنها مع زيادة سنوية لا تتعلى ٢٤ وهناك فصول ليلية بحرتب إضافي أن يرخب في وظيفة رقم ٧ : وظيفة في ملوسة خاصة في مدينة الاسكتلارية بمرتب الإدارية في الغالب بالأقدمية ، كما أعلمت جلاول الملمين بحيث تسمح لم بالالتحاق بأقسام المدرسات العلمين بحيث تسمح لم بالالتحاق بأنسام المدرسات ويوجد قسم للأبحاث بمنطقة الاسكنلوية جزئياً ، ومعظم بحوثه متعلقة بالمناهج ومشاكلها ومستمد لبحث أية مشكلة أخرى متعلقة بالحياة ومستمد لبحث أية مشكلة أخرى متعلقة بالحياة

اقسم الثانى : مشاكل النظام المدرسي وزمنه المتوسط 10 دقية . ويقوم المفحوص باتباع التعليات : تمير نوعا من أنواع التصرفات المعطاة فيا يعد تطابق ما قد تفعله في كل موقف وارسم دائرة حول الحرف الذي يدل عليها (١ ، ب ، ح ، د ، ه ، و) على أساس الإختيار من عدة إجابات هي :

- (١) أقول له (لهم) مدى خطئه فيما فعل .
 - (ب) لا أفعل شيئاً .
 - (ح) أنزل به عقاباً جسمانياً .
- (د) ألومه (ألومهم) أمام جميع التلاميذ .

(ه) أحرمه (أحرمهم) من بعض الحقوق.

(و) أطلب منه (متهم) أن يعلني بألا يعود إلى هذا العمل .

وفى التعليات يطلب تصور المفحوص أنه مدرس ويقرأ . المشاكل وعددها ٢٦ حالة . وبعد أن يختار متغير الإجابة من الإجابات الست السابقة يحدد درجة تأكد منها متبعا التعليات الآتية :

بد اختیارك مباشرة لنوع التصرفات المناسب ال فى كل موقف ،
 بین مدی ثقتك جلما الاختیار لكى یتین إلى أى مدى أنت متأكد من اختیارك .
 اختیارك . ارسم دائرة حول الرقم المقابل لدرجة اختیارك (١)
 ۲ ، ۳ ، ۲) .

درجات التأكد :

١ ـ متأكد تماماً . ٢ ـ متأكد .

٣ - أكاد أشك . ٤ - غير متأكد تماماً .

القسم الثالث: نشاط المدرسة الثانوية ومتوسط زمنه ١٠ دقائق ويفترض أن المفحوص يتصور نفسه دائماً ناظر مدرسة ثانوية ، عند الإجابة باختيار واضعاً دائرة حول رمز إحدى خس متغيرات وبيان التأكد بوضع دائرة حول رقم إحدى أربعة حالات ينفس الطريقة السابقة . وهنا نعرض له ٢٦ وجها للنشاط ونأخذ رأيه فيا يتوقع أن يفعله بالنسبة لكل نشاط منها .

وللاختبار مفتاح يحتاج إلى بعض التدريب عمن يستخدمه وهو يقيس استعداد المفحوص للعمل بالتدريس أو البحث أو الإدارة . ويجرى الآن إعداد الاختبار بالصورة النهائية بما يجمله مناسبًا لبيئتنا وحاجاتنا .

الفصل التاني عشر تقيم التلب

- . ماهي اللسرجة .
- وظائف الدرجات والتقديرات .
- وسائل الإتصال بين المدرسة والبيت.

الفصن لالشانعشر

ما هي الدرجة:

درجة التلميذ في المدرسة أو المعهد أو الجامعة ، في نهاية الأمر ،
هي حكم يصدره عليه شخص آخر . وقد يكون الحكم حدسيا أو ذاتيا ،
وقد يكون موضوعيا تماما عن طريق إجراء الاختبارات المقننة مثلا . وقي
الحالة الثانية نجيد أن :

الاختبارات الموضوعية تقدم أسسا مناسبة للوصول إلى تظامللترتيب.
 ٢ -- أن فقرات معينة قد دلت عن نواحى معينة فى التحصيل .

٣-أن الاستجابات المناسبة عن هذه الفقرات كانت هكذا :::
 (كما حدث فعلا).

الستوى الستوى المستوى الجاهة بمكن أن تعتبر فى المستوى المحكلة نرى أن الطرق التى نصل بها إلى التقديرات النهائية محتفة . فقد يدخل الحكم أساما فى تخطيط عمليات الاختبارات الموضوعية ، وقد يصدر على الفصل ككل ، وقد يدخل فى تقدير أداء تلاميذ معينن . والصفات التى قدرت والأوزان التى حددت لكل تلميذ قد تخطف اختلافا كيمرا من مدرس إلى آخر ومن فصل إلى آخر . ولكن الدرجة ، على أى حال ، هى حكم يصدره المدرس على التلميذ .

والدوجة حكم نسبي Relative فإذا كانت درجة التلميذ مثلا Va ٪ فإنها قد تكون درجة عالية جدا ، أو ليست عالية ، والأمر يتوقف على طبيعة الاختبار والعلاقة بين الاختبار والشخص أو الجياعة المختبرة . كما تمثلف دلالة الدرجة من مدرس إلى آخر ومن مادة إلى أخرى .

والاختلاف من مدرس إلى آخر ومن مكان إلى آخر يشير إلى أنه ليس اللدرجات نقطة مرجعية . وقد يكون المستوى المرجعي هو الجياعة نفسها كأن يقسم تلاميذ الفصل إلى ۲۰ / ۱، ۳۰ / ب ، ۴۰ / ج ، ۱۰ / د مثلا . والمعيار Standard قد يكون انطباع المدرس عن أداء الفصول الأخرى وما يتوقعه متطقيا من إنجاز الجياعة المعينة على أساس أنها وصلت إلى مستوى معين من التقدم . وفي كلتا الحالتين المعيار Standard نسبي . فليس هناك أي مستوى ثابت ترجع إليه أداء القرد .

ولا تستطيع المدرسة أن تتهرب من إصدار مثل هذه الأحكام النسبية على التلاميذ. فهذه الأحكام ستكون هامة دائما في إرشاد التلميذ في عمله المدرسي وفي فهم عاداته الشخصية وتقائصه ، وفي مساعدته في تخطيط مستقبله التعليمي والمهنى ، وفي التعاون مع المدارس الأعلى وأصحاب العمل على انتقاء الأفراد الأكثر صلاحية . ويجب هنسا أن نجيب عن انتقادات الآتية :

١ - متى يجب إصدار الأحكام التقييمية ؟

٢ - ق أي صيغة يجب أن تسجل هذه الأحكام ؟

٣ ــ ما هي العوامل التي يجب تغطيتها ؟

على أى أنواع الأدلة بجب أن تعتمد الأحكام ؟

هـ من يجب أن يكون مسئوولا عن تقدير الأحكام ؟

٣ ــ لمن يجب أن تبلغ ؟ من هو المستهلك المناسب للمعلومات ؟

وظائف اللىرجات والتقديرات

آولا : المعلومات التي يحتاجها التلميذ الذي نقدره

لماذا يحتاج التلميذ إلى أن يعلم تقدير المدرسة له ؟ وما همي المعلومات التي يجتاجها . يبدو أن المعلومات المرسلة التعليم (٣) توجيه الحطط التعليمية (١) دفع العمل المدرسي (٢) توجيه الخطط التعليمية والمهنية (٤) توجيه المحو الشوطيعي .

۱ - الدفع : الدوافع المتضمنة في العمل المدرسي كثيرة مركبة وهي تتضمن الرضي عن الإشتراك في جماعات ، وعن الاستطلاع واستكشاف ميادين جديدة ، والرضي عن النجاح ، والرضي الناتج عن التقبل الاجتاعي ، والرضي عن مسايرة التوقعات و . . النغ .

كما أن هناك حوافر سلبية وهي حقيقية مثل الإحباط والفشل و . : النع .
الاختبار والتقييم والدرجات ونظام التقارير كلها تدخل إلى دفع
التلميذ عن أربع طرق على الأقل هي :

(١) خبرات النجاح والفشل في المحفوظات اليومية ، والإختبارات ،
 والتمارين المدرسية .

(ب) العلم بأن الآخرين يقدرون عمله ويكونون رأيهم عنه على
 أساس عمله .

(~) بأن أدائه أيا كان تقدير المدرسة له سيصبح سجلا دائماً وجزءاً
 من تاريخه الماضى الرسمى .

(د) توقعه لما ستجىء به التقارير المدرسية وأثرها الفعلى على عالمه ،
 عالم الأسرة وعالم الزملاء .

ولكن بعض رجال التربية ينتقدون دفع الدرجات المعطاة فى المدرسة بالطربقة التقلمدية على أن اللبرجات : (١) فردية وتنافسية وتؤكد على التحصيل والتفوق الفردى على
 حماب التعاون والتحصيل المشرك.

(ب) غير جوهرية ولا ترتبط بأى أغراض أصيلة أو بالحاجة إلى تعلم
 الأشياء لذاتها .

 (ح) وهي حائل دون تنظيم العمل في المدرسةحول اهتمات وحاجات التلاميذ الأصيلة .

٧ ــ توجيه التعليم :

إن المعلومات عن نجاح وأخطاء التلميذ هامة أيضاً في توجيه نواحي نشاط تعلمه. وقد بين البحث قيمة تعيين أخطاء بذاتها لذى التلميذ ، وأوجه نقصه وقيمة الإجراء الموجه نحو إحلال الأداء الصحيح عمل تلك الأخطاء ، والطرق الثنية في تشخيص نقاط الضعف الفردى لديه بحيث تعينه وهنا تصبح هسله المعلومات أدوات أساسية في توجيه عمليات أو التعلم . والدرجات بالطرق الحالية لا تؤدى وظيفتها في توجيه التعلم إذ أن درجات الفرات هي ملخص التقديرات يطريقة بعيدة عن التعلم الفعلى لأوجه التشاط وهي ليست كلية ، كما تعوزها القيمة التشخيصية ، كما أن الدرجات لا تساعد في توجيه نواحي النشاط اليومي في المدرسة .

٣ ... توجيه الحلط التعليمية والمهنية التالية :

يمتاج التلميذكي يضع خططا ناجحة وواقعية عن مستقبله التعليمي للمهني ، بجوار حاجته إلى أشياء أخرى ، إلى فهم واقعي لمستواه في التحصيل المهني التعليمي . وهو يحتاج هذه المعلومات حاجة يالفة وقت أتخاذه القرارات ووقت تنفيذها . وعلى أي حال فإن القرارات والحطط تتبلور تعريمياً بحيث أنه في كل وقت يكون من المناسب أن نمكس للتلميذ الفرد صورة واقعية عن نفسه في علاقته بتوقعاته التعليمية والمهنية .

ودرجات الفترات ، إذا وضعت بانتظام وبمنهجية تكون أحد طرق. إبلاغ الفرد بالأحكام عليه وتصبح ذات دلالة في تحفيطه التعليمي والمهني . فإن النجاح الأكاديمي في لحظسة يبصر الفرد بتعظيطه في هسذه اللحظة . والمشكلة التي تواجهنا الآن هي ، و ما هي أحسن الطرق ، لتقدير التحصيل الأكاديمي وما هي أفضل الطرق لتوصيل هذا التقدير إلى التاميذ .

أما عن طريقة التقدير فيمكن مثلاأن نعتمد على حكم المدرسين أفراداً ، لأنها مبنية على أى أنواع الأدلة يرون أن استخدامها يناسب الوصول إلى أحكامهم هذه . وهناك احتمال آخرهو إصدار حكم ضمنى يقلمه اختبار مقمن معين أو مجموعة من الاختبارات تقدم تقديراً عاماً عن احتمالات النجاح . وللاختبارات ميزة كبرى هى أن مقياس اللرجة له معنى موحد لا يعتمد على مدرس بذاته أو مدرسة بذائها .

وأما عن إبلاغ التلميذ بتحصيله الأكادي عن طريق بطاقات التقارير الدورية فهي طريقة غير ناجحة إذ أنها لا توصل له دلالة هذا التحصيل في خططه الخاصة. فالأمر يلزمه بعض الترجمة أو التغسير وتحن لا نتوقع أن يقوم التلميذ نفسه بذلك. فالطالب يتم بدلالة سجله أكثر بما يتم باللرجات الحام نفسها سواء أكانت درجات مدرسية أو درجات اختبار مقنن. ويرى بعض المرشدين النفسين إبلاغ الطالب بالتفسير المشتق من درجاته فقط إذ أن بعض المرشدين النفسين إبلاغ الطالب بالتفسير المشتق من درجاته فقط إذ أن مواد خام تحتاج إلى منظم ومفسر ذي خبرة يقوم بدراسة تتبعة غير معية لتلاميذه ليعرف النجاح المحتمل في الجامعة لمن حصل على درجة معينة ، ويقرر الأعمال المعينة التي نجح فيا من حصل على درجة معينة ، ويقرر الأعمال المعينة التي نجح فيا من حصل على درجة معينة ، والمدرسة .

٤ - توجيه العو الشخصي :

غن تعلم كيف نعيش مع الآخوين خلال الطريقة التي يستجيب بها الآخرون لأفعالنا . والجاعة التي نعيش فيها هي التي تحدد ما هو السلوك المقبول والمرغوب : والمملوسة أيضاً مسئولية في أن تعكس التلميذ الفرد تقديرها لطرقه في السلوك ، بحيث يطورها في اتجاهات مرغوب فيها اجتاعاً وهذا الانعكاس متضمن في كل اتصال يقوم به موظفو المدرسة مع التلميذ : وكل تعبير عن الاهتام ، أو الموافقسة ، أو التحمس ، أو الاعتراض هو مرشد يدلل على الطريقة التي يعرف بها مجتمع المدرسة أعاط السلوك المرغوبة وميا يقدر التلاميذ : ونشك في أن التلميذ يفهم المتديرات اللورية وفي أن الما تأثير كبير عليه . ولكن الاتصال الشخصي المباشر في المدرسة والتفاهل اليومي وخاصة في المؤتمرات الحاصة ، هو الطريق الماشر للدي يواسطته تمارس المدرسة تأثيرها على النمو الشخصي التلميذ وتطوره .

ه ــ العلاقة بن تقدير الذات وتقدير المدرسة :

بعض رجال التعليم التقدمين يحبلون أن يكون تقييم التلميذ ، أساساً ، تقييا ذاتياً . وهم يفضلون أن يضع التلميذ أهدافه الحاصة بنفسه لنفسه وأن مقيم تقدمه نحوها . ونحن نرى أن توجيه نواحى النشاط التعليمي يمكن أن يكون فعالا لو أننا رجعنا إلى الأهداف التي وضعها التلميذ بنفسه .

هذا فضلا عن أنه كثيراً ما يكون تقدير التلميذ لنفسه غير صحيح . والتلميذ العادى تنقصه الأرضية الأساسية للحكم على ما إذا كانت قدراته وإنجازه يحققان له ما خططه من دراسة عليا أو عمل مهنى . ونحن لا نتوقع من الطالب المتقدم لمدرسة أو لعمل أن يحكم على صلاحيته حكماً سلها ، ولمذا فإن تقدير الذات ليس بديلا لتقدير المدرسة .

ثانياً : إيلاغ الآباء تقييم الأبناء :

التواصل بين المدرسة والمنزل وبين المنزل والمعرسة هو الأساس فى جمل هاتين الميئتين تفهمان التلميذ فهما أفضل . وللتقارير التى ترسلها المدرسة إلى الآباء ، ضمن أهدافها ، هدف هو أن يعلم الآباء كيف يبدو التلميذ لموظفى المدرسة فى الموقف المدرسى ، بحيث يستطيع الآباء أن :

١ – يتقبلوا ويؤيدوا ويدعموا الطفل أثناء مواجهته لمثماكل نموه .

٢ – أن يفهموا ويتعاونوا مع برنامج المدرسة من أجل الطفل .

٣ ــ أن يجعلوا الطفل يتبنى أهدافا مهنية وتعليمية بنائية ·

ثالثا : تقديم التقديرات للمؤسسات التعليمية الأعلى :

تعتفظ المدارس بالسجلات من أجل إفادة المدارس الأعلى والماهد الفنية التي محتمل أن يدخلها التلميذ مستقبلا . والمدارس الأعلى والماهد عند قبول الطلبة الجدد تطلب هذه المعلومات حتى تضعها في الاعتبار عند قبول الطلبة الجدد . والمدارس السابقة علمها أن تقدم معلومات صادقة وتنبوية حتى عكن أن يقدر النجاح المحتمل للطائب على أسامها .

وما دامت المدارس الأعلى شمّم بالقدرة على التفوق فى الدراسات المجردة ، فيجب أن شمّ تقارير المدارس الأقل مستوى سماه الناحية . ولكن ما هى أفيد المعاومات وما هى أحسن الطرق الإرسالها ؟

هى المعلومات عن الاستعداد والتحصيل المدرسيين: والاختبارات الممننة تفوق تقارير المدرسين المبثية على عينة صغيرة من الأداء فى أن الأولى ترجع إلى جدول عام للمعايير .

أما عن التحصيل فتفديره يحسن أن يجمع بين الناحيتين ؛ تقديرات المدرسين غبر الرسمية ، وتقديرات الاختبارات المقننة . فالأولى مرنة ويمكن أن تكيف بحسب مدى واسع من أوجه النشاط: كالمهارات في المشاركة الشفوية ، والتشاظ في المعامل ، ومهارات الإنشاء والتعيير ، . . وتقديرات الاختيارات الموضوعية في هذه المهارات الأساسية هامة ، على الأقل ، كدليل يويد تقديرات المدرسين . خاصة وأن الاختيارات المقننة في مهارات المقراءة ، والمهارات الحسابية والرياضية ، ومعرفة العلوم والدراسات الاجتاعية وجد أنها تفيد في التنبؤ بالنجاح لنجاح في التعليم الأعلى وأنها تفوق، في وقتها ، درجات المدرسين .

وعن التحصيل الآكاديمي في المؤسسات التعليمية الأعلى نجد أن أغلب المقاييس الناجحة فيه هي التي تعطى تقديراً كلياً يتنبأ بالنجاح الأكاديمي . كما تفيد الاختيارات التي تركز على وظائف معينة إذا كان المطلوب معرفة النجاح المقبل في ميادين ترتبط مهذه الوظائف . ولكن في أغلب الحالات نحتاج تقديراً ملخصاً للأداء الكلي ؟ مثل الترتيب المثيني في الفصل وما إليه من إحصائيات مشاجة .

رابعاً : تقديم التقديرات لأصاب الأعمال :

كخلمة لكل من التلميذ والهتمع يجب أن تكون المدارس مستمدة لتقديم المعلومات عن التلاميذ الأصحاب العمل الهلين . والمعلومات الى عتاجها صاحب العمل تختلف من حالة إلى أخرى . ويقوم ناظر المدرسة أو عضو معين من هيئة التدريس بمل الطلب الذى ترسله مؤسسة التوظيف بدقة وكال يحسب ما تسمع به المعلومات . وهنا تفيد سجلات المدرسة إن كانت كافية وموضوعية . والمطلوب غالباً هو ملخص تقدير مستوى الأداء .

وصاحب العمل غالباً ما يحتاج معلومات عن نواحى غير أكاديمية لالهالب : وربما كانت أهم المعلومات تلك المبنية على حقائق عن النشاط الحارجي لتلميذ وعضويته في الأنتية والمكاتب التي اشترك فها إلى آخر. الأدلة التي تدل على اشتراكه أو مسئوليته . كما محتاج صاحب العمل إلى تقدير أعضاء هيئة التدويس الطالب وخاصة إذا كانوا يتذكرونه . ولكن للخطوة الأخبرة عيوب هي التحز والمبالغة والنسيان .

خامساً : استفادة المدرسة :

تساعد التقديرات المدرسة على تحسين عملية التعلم وتوجيه التلامية وتفيد الاختبارات المقننة في إعطاء تقديرات عن مهارات عامة وعن محتومي ميادين بذائها . وهذه التقديرات تصبح جزءاً من السجل المجسم . والميزة هنا هي أن المدرس يعرف تلميذه جيداً وهو محتك به في الفصل ويعرف مستواه من التمارين والتجارب والملاحظات . . ألخ . وسجل المدرسة يفيد المدرسة في حلاقها بالتلميذ فها يأتى :

١ ــ أنه مستمر ومجمع .

٢ ــ أنه وصفى وتشخيصي

٣ ــ أنه متفهم عام .

٤ ــ أنه منظم .

الأسس الفنية فى إعطاء الدرجات والتقديرات

أولاً : العوامل المؤثرة :

تفيد الدرجات في خدمة الوظائف الآتية : ـــ

١ ــ تساعد في توجيه الطالب ووالديه فيما يتعلق بخططه التعليمية المقبلة .

٢ -- تساعد المدرسة فى تقرير مدى استعداد التلميذ للمخول فى برامج
 دنتقائية معينة أو مناهج .

٣ ــ تساعد المستويات التعليمية الأعلى فى تقدير احتمال نجاح الطالب
 فى برامجها .

(۲۷ - أقياس)

٤ ــ تساعد صاحب العمل المحلى فى تقرير مدى صلاحية الطالب أأعمال معينة تعتمد على مهارات أكادعية .

والدرجة إذا كانت مقياساً خالصاً للجدارة كانت لها وحدة في المعنى تجعل من الممكن تفسيرها والإفادة منها . ولكن الدرجة إذا اعتمدت على عوامل غير معروفة في تقدير الجدارة والجهد والانجاه كانت غير مجدية . والدرجة ليست أداة للنظام تسمتخدم في الإثابة أو العقاب ولكنها مسجل للتحصيل . والدرجة الحيدة هي التي تقدر شيئاً واحدا محسن تقرير الجدارة فيه في ميدان بذاته من التعلم .

ويعتمد تفسر وتحديد معى الحدارة فى الميدان على المعرس أو مجموعة المدرسين . وأول خطوة فى تقرير ما بجب أن بمثل فى الدرجة على المقرر هى تحديد الأهداف المتعددة للمقرر وتقرير أهمها هنا . ولكن ما أهمية تقدير المعلومات ؟ وفهم المفاهم والتعلمات ؟ والقدرة على تعليق المعلومات فى حل المشاكل ؟ والقدرة على تنظيم الأفكار والتعمير عها ؟ ومهارات المعمل أو المعالجة اليدوية ؟ وما هو وزن كل مها ؟ أما عن تقدير الحدارة فى هذا المعمل أن يعتمد على تعين عوامل معينة تحدد الحدارة فى هذا المقرر بالذات .

ثانيا : أنواع الأدلة ووزن كل منها .

ما دام المعلم قد حده أهدافه وقرر وزن كل هدف في تقييمه الكلى للجدارة ، وجب عليه أن يحدد ما هي الأدلة التي يجب أن بجمعها لكي تمثل كل هدف وأن يحدد كيف أن الأنواع المختلفة من الأدلة ستوزن في تقديره المركب . فيجب أن بجمع الأوزان التي يعطيها عن درجة امتحان التحرة والتمارين والاستحانات الدورية والشهرية والتقارير والمشاركة في المناشئة داخل التصل . . الخ .

(أ) امتحان نهاية الفصل الدراسي :

يرى من يعطى الوزن الأكبر للامتحان النهائى الذى يعقد فى نهاية المقرر ، أن التقدير الجوهرى لكفاءة القرد فى ميدان من التعلم يحب أن يعطى لما استوعبه الثلمية فى نهاية هذا الفصل الدراسى . بل وربحا كان من الأحسن أن يعطى بعد نهاية انتهاء هذا التعلم بفترة من زمن . وهم لا يعطون اعتبارا لكيف أو متى حصل هذا فالعبرة عندهم بما وصل إليه فى النهاية وما بقى من معلومات حتى نهاية المقرر أو بعده بفترة . وهم لا يرون أن التعلم قيمة ما لم يستمر التلمية مستوعبا أهدافه حتى نهاية القصل الدراسى على الأقلى .

(ب) الامتحانات العامة:

وإن كنا نوافق على أن تقييم الطالب هو تقدير جدارته فى النهاية إلا أثنا لا نوافق على أنه التقدير الوحيد ولا على أنه التقدير الأساسى وهذه .هى الاعتراضات:

١ -- يستحيل تقرير أنواع معينة من الجدارة فى حدود الامتحان الكتابى. والقدرة على إيجاد وتنظيم المواد المتعلقة بالمشكلة ، والقدرة على عرض مهارات معينة - مثل استخدام الميكروسكوب - والقدرة على المشاركة الفعالة فى المناقشة الجياعية أو مشروع جماعى هي أمثلة للنتائج التي لا يلائمها التعبير عن امتحان كتابى .

٧ ـ عينة السلوك التى مكن الحصول عليها في امتحان هي عينة عددة ، وعلى ذلك يكون التقدير أيضاً محدداً . ولكن إذا تضمن التقدير أدلة من مصادر أخرى كان أكثر ثباتا خاصة إذا كان الدليل الإضافي من مستوى عالى كالموجود في الاختيار . ونحن هنا نهتم بالكم والكيف معا حتى نصل إلى تقدير ثابت بقدر ألأمكان .

العينة المقاسة وقت الامتحان النهائي قد لا تكون عادلة بانسبة
 لأفراد معينين . فقد يكون بعض المتحنين مريضاً ، أو متمباً ، أو واقعا

تحت ضغط ظروف خارجية ، أو أن مستواه منخفض لأسباب أخرى وقت الامتحان . وأداء التلميذ فى يوم معين وساعة معينة قد يفشل فى تمثيل مستوى أدائه العادى .

٤ ... الأداء تحت ضغط الإمتحان قد يفشل فى تمثيل جدارة الفرد ثمت ظروف مربحة وسوية . والامتحان موقف ضغط . والضغط يزيد إذا كان الامتحان واحلاً هاما ، وكانت تتيجته ذات آثار هامة على مستقبل الفرد . ويختلف الناس فى مدى اضطرابهم تحت مثل هذا الضغط فبالرغم من أن تقدير الفدة على الأداء يونخذ تحت ضغط وأنه يمكن الاعتهاد جزئيا على هذا التقدير ، فإنه يصعب تبرير الاستناد عليه تماما وعلى المحكس تجد أن الاعتهاد غلى تقدير التوصيد رعنائة بالإضافة إلى الامتحان النهائى يغفف من ضغط الامتحان النهائى ورهيته .

ه ـ قد تكون لامتحان نهاية الفصل البالغ منتهى الدقة آثارا ضارة على التعلم ونشاط التعلم خلال العام الدراسى : والعلاقة بين ما يمكن قياسه في الامتحان وبين أهداف التعلم علاقة ناقصة . فإن بعض أهداف التعلم لا يمكن قياسها في الامتحانات . وعندما تضع هيئة خارجية الامتحان التكون العلاقة أكثر ضعفاً فإن نواحي الجدارة التي تبدو هامة من الأعمال التي وضعتها هيئة الابتحان قد لا تتعلق إطلاقا بالأهداف التي تبدو واقعية من مستوى أكاديمي أعلى وأكثر تخصصا ومتقين بعناية عند ما يقوم ممثلون من مستوى أكاديمي أعلى وأكثر تخصصا ومتقين بعناية عند ما يقوم هولاء بوضع امتحانات نهاية الفصل الدراسي في المستوى الأدفى من البناء الشرقية إذ قامت الجامعات ، التي أأبسط وأصغر احتكاك بالسكان ، المنبط الامتحانات التي تمثل البلدان بضبط الامتحانات التي تمثل الحصلة النهائية المتخرج من الموسة النانوية بضبط الامتحانات التي تمثل الحصلة النهائية المتخرج من الموسة النانوية بضبط الامتحانات التي تمثل الحصلة النهائية المتخرج من الموسة النانوية وحيمانها في صورة أكاديمية تشبه ما بالجامعة وطبيعة امتحانات نهاية

الفصل حددت طابع امتحانات نهاية العام فى المدرسة الثانوية ، وهسده . بدورها حددت نمط امتحانات آخر العام فى المدرسة الإعدادية . وعلى هذا فإن نمط التقييم وإلى حد كبير نمط برنامج التعليم لنسبة غالبة من تلاميذ المدارس الإعدادية ، وأغلبم لن يذهب إلى الجامعة ، ضبطها نظام الامتحان الذى وضع الإنتقاء الأفراد الذين سسيتابعون الدراسة فى مستوى الجامعة .

وأى برنامج للامتحانات فى نهاية الفصل سيكون له تأثيره على التعليم الذى وضعت الامتحانات لتقييمه ، هــذا التأثير قد يكون إيجابياً وبنائياً إذا كانت الامتحانات مبنية على تعليل متبصر ينظر إلى الأمام فى أهداف التعليم أكثر مما تخص مدرسة بعينها سنطيق عليها طريقة التقييم هذه . وعلى أى حال فالأغلب أن المدارس تنظر إلى امتحانات نهاية الفصل التى تفسيمها هيئة خارجية على أن لها تأثيراً مقيداً وعدداً منع المدسة من المعلى على تحقيق أكثر الأهداف التعليمية جوهرية .

(ج) الامتحانات النورية خلال الدراسة :

ونقدم هذه الامتحانات دليلا أفضل على تحقيق هدف الأهداف أكثر بما تستطيعه الامتحانات النهائية. وللامتحانات اللورية خلال الدراسة مرزة تنحصر في استخدامها في الأغراض التعليمية والتقييمية . فإذا أظهر الامتحان الدوري عيوباكيفية في تحصيل الطميذ ، كان هذا مرشداً يوجه التلميذ في إعادة مذاكرة مواد الدراسة يطريقة أفضل . وكل الامتحانات علمت صدمة امتحان شهائي واحد . فالتلميذ في الامتحانات الدورية أقل حدة من صدمة امتحان شهائي واحد . فالتلميذ في الامتحانات الدورية بعلم التلميذ المأمامه فرصا كثيرة لتعويض ما فاته .

وقد وجد أن عقد الامتحان بعد الانهاء مباشرة من الوحدات الى تدرب علها التلميذ أفضل من عقد الامتحان بعد انهاء مجموعة وحدات تدريية مر فها التلميذ بعرامج مختلفة . ولكن الامتحانات اللورية تقيس الفهم والتذكر المباشر القريب بينا تقيس الامتحانات الهائية القدر الثابت من الفهم والتذكر المخطوط العريضة فى المهج . ويعيب الامتحانات الهائية أنها تكيف عيث تقيم الإلمام بالمفاهم العامة أو التكامل بين أجزاء المهج فى إطار يشمل الرنامج الدراسي كله . ولهذه التقائص روى أن تكون فى إطار يشمل الدرنامج الدراسي كله . ولهذه التقائص روى أن تكون هم المحل الدورية نسبة من الدرجة الكلية لتقيم التلميذ ، لا أن تكون هم المحل الدحد .

(د) المقالات والأبحاث والتقارير :

تقيس هذه التقارير التي يعدها التلميذ بنفسه ، خارج الفصل ، صدداً من الأهداف لا تستطيع أن تفطيه الامتحانات الكتابية . فقد يطلب من التلميذ أن يجمع وينظم أدلة وشواهد على صحة فرض من الفروض : فيمنع فرصة البحث المتعمق نسبيا في موضوع معين ويعطى وقتا كافيا بطريقة مستقرة على قدر ما يستطيع . وموضوع البحث أو الجهد الحلاق يتكيف محسب إهام الفرد .

وفى مستويات معينة وميادين معينة يكون تقدير هذه المهارات فى اكتشاف الحقائق وانتقاء الأدلة وتنظيم العرض وجعله كاملا ومنطقيا ، والتعير عن الأفكار بطريقة واضحة يكون أمراً غاية فى الأهمية . ولهذا فإن تقييم الأنواع المناسبة من التقارير المستقلة يجب أن يعطى وزنا جوهريا فى الدرجة الهائية .

وإحساسنا بأهمية مثل هذه التقديرات يجب ألا يصرفنا عن جعلها ثابتة reliable . والصعوبات هنا هي صعوبات امتحان المقال وتزيد في أن لكل شخص موضوع وليس كما هو الحال في امتحان المقال . وثبات تقدير موضوعات الإنشاء الفردية ، والأوراق ، والتقارير منخفض جداً . وهناك مشكلة أخرى في معرفة كيف أن العمل الذي يتم خارج الفصل يقيم جدارة التلميذ الفرد ، باعتباره عملا متميزاً عن الأسرة ، والأصدقاء ، والعمليات الأكادعية .

(ه) المشاركة فى نواحى النشاط الجاعبة :

عب أن يهم المدرس في تقديره المتفهم التلميذ بطبيعة ومدى اشراك التلاميذ في أوجه نشاط الحاعات في الفصل أو المدرسة وأن يهم عمدى تعاون التلميذ في مشروطات التلميذ مع الآخوين ودرجة إنجابية الدور الذي يقوم به التلميذ في مشروطات في مناقشته . ويذكر البعض قيمة المشاركة في أوجه النشاط الحاعبة عند تقدير التلميذ مدحن أن طبيعة ومدى مشاركة القصل أمر يتعلق بالمزاج والانجاهات أكثر بما يتعلق بالمناقشة والتعاون ، خاصة وأنه ليس من السهل أن نقم محرقة الفرد وفهمه بالاستاع إلى ما يقوله أثناء المناقشة و ولكن تقدير المناقشة يكون أمرآ جوهريا عندما تتضمن أهداف التعلم الحاصة إنماء مهارات العمل في حاعة .

والتشاط في العمل :

يجب تقدير دراية التلميذ في استخدام أدوات المعامل وفي استعال المواد وفي الاستفادة من الأسس النظرية في التطبيق العملي خاصة في الدراسات ناملمية والعملية .

وسائل الاتصال بىن المدرسة والبيت

١ – بطاقة التقرير التقليدية :

إن نظام الدرجات التقليدى في المدرسة وبطاقة التقرير هي مقايس ضعيفة لا توصل إلى المستويات الثلاث السابقة ، فالآباء لا يشجعون على الفهم والشحور بالألفة لدرجات مثل ٥٠٪ أو ٨٠ / أو ١ أو ب أو ح فهى درجات باردة وهي تقيم غير شخصى وهي تفشل في إثارة تعاطف الآباء بل وتحطم الروح المعنوية في الأسرة ، وإن كنا لا نقبل الصورة الكاريكاترية كصورة للحياة ، إلا أن علينا أن نتعرف على لب الحقيقة فيها ونقصد مهذه الصورة بطاقة التقرير .

فالتقرير ، الذي يحوى تقديرات عددية أو رموزا أبجدية ، قد يكون ذا قيمة في مساعدة الآباء على أن يجعلوا أبناءهم يتبنون أهدافا واقعية . فإذا كانت درجات الأبناء منخفضة ، تشجع الآباء على وضع أهداف عمدودة لأبنائهم . ولكن الآباء غالباً لا يفهمون دلالة الطريقة الممينة لوضع الدرجات في المدرسة المعينة وخاصة في المستويات الأكاديمية العالية . كما أنه ينبغي أن يرفق بتقدير التحصيل الذي وضعه المدرس تقديراً آخر مشتق من مقاييس الاستعداد المدرمي ومن اختبارات التحصيل المقننة .

ويجب أن نعترف بأن ترجمة الدرجات في المدرسة ودرجات الاختبار المقن إلى تنبؤ عن التحصيل المقبل ليس أمرا يسهل القيام به ، حتى على الموظفين المدرين المزودين بكل الأدلة الموجودة . فما بالنا إذن بالوالد غير المدرب الذي لا نعطيه إلا بطاقة التقرير للمدرسية ؟ إنه قطعا لن يضع حكما سليا . وإذا كان للمدرسة أن تساعد الوالدين في وضع خططهم عن الطفل بطريقة واقعية ، وجب علما أن تزودهما يتفسير لقدراته الأكاديمية والمهنية

٢ ـ تعديل عدد ومعنى الدرجات :

وفيه اختصرت فئات الترتيب إلى متوسط وحسن وضعيف مثلا ولكن هذه الطريقة لم تفعل أكثر من أنها أمدت الآباء بمعلومات أقل هن أبنائهم .

٣ ـ إرفاق الدرجات برتب على عوامل أخرى:

والعوامل الأخرى هي عوامل غير تحصيلية مثل : يتقبل التغيرات يتقبل قرار الجاعة – يتقبل المسئوولية – المظهر – الانتباه – العناية بالمواد – الحرص – النظافة – إنجاز العمل – السلوك – التعاون – ممكن الاعماد عليه – المجهود . . . الخ .

ولكن يعيب هذه العوامل غوض دلالتها وذاتية مستوياتها وقلة الفرصة للاحظتها ، وعدم ثبات الحكم . ونحن نجد أن الاختلاف في تفسير هذه العوامل لا يوشر وحسب على المدرسين الذين يضعون الرتب عنها ، بل ويوثر أيضاً في الآياء الذين ترسل لهم . كما أن المدرس الذي يقوم بهذه التقديرات لا يستطيع استيماب رتب كل تلميذ على كل عامل . وقياس العوامل الشخصية بهذه الطريقة الذاتية دائما محيطه الغموض خاصة وأن المسات لا تعرف بطريقة صحيحة .

٤ -- القوائم التفصيلية :

تحاول بعض المدارس أن تضع فى تقريرها المرسل إلى الآباء مزيدا من المعلومات بأن تحلل العوامل والمهارات إلى عدد أكبر من العوامل المحددة . ومثل هذا التحليل يعتمد على تحليل المدوسة الأهدافها في كل مستوى وعاولتها وضع الأهداف في عبارات واقعية ونوعية : وهذه الطريقة مصممة بحيث تعطى للآباء معلومات عما تحاول المدرسة تحقيقه وعما وصل إليه التلميذ المعن من أهداف هذه المدرسة .

والتقارير من هذا النوع تفضل التقارير التقليدية إلا أن أمامها صعوبات عدة . وأول هذه الصعوبات هو التعقيد فقد يصل التقرير إلى خسين حكا منفصلا عن كل تلميذ وجده الطريقة يكون التقرير مرهقا للمدرس الذي يقوم به من ناحية ملته كتابة ومه ناحية الدقة في تذكر المعلومات الكاملة عن كل تلميذ . كا أنه يقلق الآباء خاصة إذا كانوا غير متعلمين .

ولكن التقرير المبنى على تحليل مفصل للأهداف والذى يغطى كثيراً من النقط الحاصة ، تكون أقسام تقييم كل نقطة فيه عادة كافية وبسيطة وهذا التقرير إذا عنى بالاستعداد والتحصيل والإنجاز مما نجح فى إمداد الآباء بكثير من البيانات المفهومة خاصة إذا كان أمام كل عبارة متغيرات للتقدير عددة لها معاها عند الآباء :

ه ـ المقابلة بين الأب والمدرس:

عقد المؤتمرات الدورية بين الوالد والمدرس وكل موظفى المدرسة هى أ أفضل طريقة للاحتفاط بتواصل فعال بين المدرسة والبيت وهذه المؤتمرات لها المزايا الآتية :

(۱) مرونة التواصل: يمكن أن يعلل المؤتمر بحسب حاجات الحالة المعينة . فيؤكد المدرس على ما يريد مناقشته من أمر هذا الطفل المعن .
(ب) فرص التفسير : يمكن أن يدل التقرير ليس وحسب على حقائق مفصلة بل وعن العلاقات الداخلة بن الحقائق وتقييمها . وفيه تناقش الحطط الطويلة المدى على ضوء الأدلة المتجمعة حتى تاريخه :

(ه) التواصل متبادل: لا تستطيع المدرسة وحسب أن تبلغ الآباء
 ولكنها أيضاً تتعلم منهم . فحقائق المنزل تلقى ضوءاً على حقائق المدرسة
 والعكس بالعكس .

(د) إزالة سوء الفهم : إذا بدى أن الوالد لم يفهم رسالة المدرسة أمكن توضيحها ومناقشته فيها . ولكن هناك عقبات تحول دون الاعباد على الموتمرات كطريقة أساسية أو وحيدة فى التواصل بين المدرسة والبيت وهمله المقات المملية تنحص فى :

(١) الوقت: تستغرق طريقة المؤتمرات الفردية ، إذا اتبعت كما ينبغى ، وقتا طويلا إذ أن على المدرس أن يقابل كل والد تلميد عنده خلال العام اللدراسي . وللطريقة مزة هي أن المدرس يضع في ذهنه النقطالي ناقشها كما أنه يسجل ملاحظاته في المقابلة وهذه تعتبر ضوءا يلقى على السجل اللائم للطفل . فسجل النقاط التي نوقشت ، والمعلومات التي حصل عليها المدرس من الوالد ، والإنطباعات عن الوالد والبيت كل هذا يجب أن يكون مصدراً يمكن الرجوع إليه وهذا يعنى أن الزمن الخصص من وقت المدرس لكل تلميذ وهو أقل من ساعتن في العام الدراسي بأكله لا يكنى الملاقا . وهذا يجب أن يسمع وقت المدرس بهذه المؤتمرات بعد أن يخطط وقت كل المدرسة بدأ المدرسة بعد أن يصحو

(ب) المهارة : يتطلب القيام بهذه المؤتمرات الفعالة مع الآباء مهارات خاصة من جانب المدرس . فهذا المؤتمر موقف إرشاد ، وهو يتضمن مهارات في إقامة علاقة طبية ، وفي الحساسية لمشاعر ووجهة نظر الأب ، وفي القدرة على تكييف الاتصال حسب شخص الأب . هذه المهارات يمكن أن تحسن عن طريق الممارسة والتدريب ولكن برغم هذا ستظل هناك فروقا فردية في المهارة : ونجاح نظام المؤتمر يعتمد على الأمن الشخصي

والحساسية والفهم من جانب المدرسين الذين يعقدون هذه المؤتمرات مع الآياء .

(-ه) تعاون الآياء : يتحمس بعض الآباء الله المدرسة ومقابلة مدرس الطقل أو المرشد النفسى وبعضهم لايتحمس ، لأصباب مختلفة بالرغم من أن النماون في المقابلة الأولى أمر هام . ولكن إذا حدث وتمت المقابلة الأولى وأحيط الوالد علما بمعلومات شعر بقيمها ولم يُجرح شعوره زاد المقابلة بتلك المقابلات . وبعض الآباء لا يأتى إلى المدرسة بعد المقابلة الثانية أو الثالثة . وهذا النوع من الآباء غالباً ما تكون المدرسة في حاجة إليهم . أم أفي الحالات التي يكون فها الآباء متعاونين فإن المقابلة تكون أداة أم في الحالات التي يكون فها الآباء متعاونين فإن المقابلة تكون أداة قيم ول علها .

١ - الخطابات غير الرسمية من المدرس إلى الأب :

تستغرق الحطابات وقتا أقصر نما تستغرقه الطرق السابقة . ويمكن بها الاتصال بكل أنواع الآباء . والحطابات لا تخلو من المرونة ولكنها تفتقر إلى أثر الاتصال الشخصى وكذا فإنها لا توفر فرصة لتبادل الآراء أو إزالة سوء الفهم . وكتابة الحطابات الجيدة للآباء فن يحتاج إلى مهارة لا تتوفر في كثير من المدرسين .

الفصل كثالث عشر

اختبارات المقال والاختبارات الموضوعية

- أهمية الامتحانات
- تخطيط الامتحان .
- أنواع امتحانات المدارس .
- قواعد عامة تراعى قبل إعداد الاختبار .
 - رسم الحطة لعمل الاختبار .
 - إعداد أسئلة الامتحان .
 - إعداد الاختبار الموضوعي .
- المقارنة بين الاختبار الموضوعي وامتحان المقال .
 - استخدام اختبار المقال وتصحيحه .
 - تحديد أهداف تدريس المادة .
 - انتقاد نظام الامتحانات.

الفصشيل الثالث عشر

اختبارات المقال والاختبارات الموضوعية

أهمية الامتحانات المدرسية:

تقييم تقدم التلميذ جانب هام من عمل المدرس ، فالصورة الصادقة عن مستوى التلميذ وكيفية تقدمه أساس فى التدريس الناجع وتؤدى عمليات تقييم التلميذ إلى خدمة عدد من الوظائف نقتصر على أربع هامة منها وهى :

١ – الداقع :

يختلف الدافع إلى حد ما من تلميذ إلى آخر ومن فصل إلى آخر ، وعمد الامتحانات متى يبدأ التلاميذ المذاكرة ، وماذا يجب أن يذاكروا ، وكيف يذاكرونه . والامتحانات التى صممت بعناية وكفاية تستطيع أن تنفع التلاميذ إلى إنماء عادات المذاكرة الجيدة وتصحيح الأخطاء وأن توجه نشاطهم نحو تحصيل الأهداف المرضوب فيها . فعمليات الاختبار تضبط عملية التعلم إلى حد كبر .

٢ ــ التشخيص والتعليم :

توثدى الامتحانات إلى تشخيص نواحى الضعف وإلى توفير الدليل عن المعارف والمهارات التي يجب توفرها ، فالأسئلة التي يفشل التلميذ في الإجابة عنها أو التي يفشل عدد من تلاميذ الفصل في إجابتها تساعد في تشخيص النقاط التي تطلب دراسات تالية .

: ٣ ـ تحديد أهداف التربية:

إن ما يؤكد عليه المدرس فى تقييمه لتلاميله يدل على ما يعتبره المدرس هاماً . فالمدرس قد يؤكد فى حديثه مراراً أنه مهم باستخدام الأدوات والأجهزة والتطبيقات العملية للموضوعات التي درست ، ثم يفسع امتحاناً تعتمد الإجابة فيه أساساً على تذكر مادة كتبت تفصيلا في عاضراته . وعلى هذا فحتى لو أقسم مراراً لتلاميذه باهيامه بالتطبيق فإنهم سيعرفون أنه لا يتم بها فعلا كما ظهر من امتحانه فرجع إدراك التلاميذ هنا هو خبرة الامتحان نفسها . والمدرس قد لا يكون على علم بما يريده لتلاميذه كأن يعتبر الأمر يسير آلياً ولا يناقش نفسه فيا ينبغى أن يحقه من أهداف في التدريس وبالتالي ما يضمنه من وظائف في الامتحان .

٤ ــ المقارنة بن التلاميذ والنقل ومنح الشهادات :

المدرس مسؤول عن تقرير مدى استحقاق التلميذ النقل من فرقة دراسية إلى أخرى أهلي منها ، وعلى هذا فهو يقرر مدى النو أو التقدم الذى أحرزه التلميذ بعد أن درس برنامجاً معيناً . بل وبيده أيضاً أمر تقرير مدى استحقاق التلميذ لاجتياز مرحلة من مراحل التعلم . وهو هنا أمام أمر أخطر ، إذ أنه عند إعطاء شهادة إتمام مرحلة دراسية يعطى جوازاً بالمرور إلى مرحلة تالية أهلى . هذه المرحلة الأعلى تتطلب بالأغلب لا مستوى أعلى من القدرات المستخدمة في المرحلة السابقة بل وأيضاً ، وهو المهم ، أنواعاً أخرى من القدرات والمهارات ، ولهذا فعليه أن يكون أكثر حرصاً .

تخطيط الامتحان

١ _ تحديد الأحداف .

٢ ـ تخطيط المحتوى .

٣ ... إعداد نسخة من الامتحان .

وتتكون خطة الامتحان عادة من إقرار النقاط التالية :

١ ـ تخطيط المحتوى والأهداف .

 ٢ ــ اقتراحات خاصــة عما يمكن أن تغطيه الموائمة بين المحتوى والأهداف.

 سخديد النسب المثوية التي ميشغلها كل جزء من محتوى المجال المقاس بالنسبة للامتحان على أساس المحتوى والمدف وتقدير العدد الكلى للأسئلة .

\$ ــ تحديد مدى صعوبة الأسئلة وطريقة تدرنجها :

والخطوة التالية هي إعداد أسئلة الامتحان فعلا . وستناقش هنا اختيار أنواع الأسئلة وتوجيهات لتحسين صياغة استخدام أسئلة المقال : وقبل أن نستطرد في مقارنة اختيارات المقال والاعتبارات الموضوعية ننبه القارئ للعرد إلى الفصل الثاني .

أنواع امتحانات المدرس

يمكن تقسيم الامتحانات الى يضمها المدرس إلى قسسمين كبرين هما امتحانات المقال أو الامتحانات ذات الإجابة الحرة والامتحانات الموضوعية أو التى تسمى الامتحانات الحديثة : ولكل منها مزاياه وقصوره ، ولكل موضعه في قياس التحصيل في الفصل.

اختبار المقال :

الحصائص الرئيسية في الإجابة التي يتطلبها امتحان المقال في كل تلميذ هي :

١ -- أن ينظم إجاباته ببذل أقل جهد .

٢ ـ أن يستخدم ألفاظه الحاصة .

٣ .. أن يجيب عدداً صغراً من الأسئلة ؛

٤ ــ أن يأتي بإجابات كاملة و دقيقة :

(۲۵ – التياس)

الاختبار الموضوعي :

ينضمن الاختبار الموضوعي أو الامتحان الحديث علداً متنوعاً من طرق الإجابة تشترك جيماً في أن الإجابة الصحيحة هي أحد الاحتمالات التي وردت في إجابات السوال . وهنا يوضع السؤال ويتبعه الجواب الصحيح ضمن عدة إجابات غير صحيحة أو ناقصة .

وشروط الامتحانات هي :_

٩ - أن تكون صادقة أى أن تكون المعلومات الى يخترها الامتحان هي نفس ما يراد منه اختبارها . فإذا كان الامتحان في مادة التاريخ وجب ألا تكون للمبارات المتمقة ، أو جودة الحط ورداءته ، أو الأخطاء الإملائية ، أو الرسم" . . الخ نصيب في تقدير الدرجة .

٧ ــ أن يكون الامتحان ثابت التنائج بمنى أن لا يتأثر كثيراً بشخص الممتحن أو المصحح أو وقت الإجراء فإذا طبق الامتحان مرة أخرى على نقس الفرد أو طبق امتحان يكافئه من حيث المدى الذي يغطيه ومن حيث صغوبة الأسئلة كانت التنائج متقاربة .

" - يجب أن لا يتأثر السوال بسواه من الأسئلة وأن تكون الأسئلة من الصعوبة بحيث تظهر المموية بحيث تظهر المموية بحيث تظهر المموية بين الضعفاء . كما يجب أن لا تكون الأسئلة من الممعوبة بحيث ينال فيها تلميذ صفراً ولامن السهولة عيث ينال البعض فيها المدجة النهائية . وتقاس صعوبة السوال بتوزيع درجات التلاميذ عنه ، فإن كانت نسبة من أجابوا عليه إجابة صحيحة نسبة كبيرة كان السوال سهلا والمحكس مالعكس كليرة كان السوال سهلا والمحكس مالعكس كليرة كان السوال سهلا والمحكس

 4 أن يكون الامتحان شاملا ممثلا للمادة التي يراد تقييم تحصيل التلاميذ فها . ه ــ أن تكون الإجابة موضوعة أى أن تعتمد على الحقائق لا أن تعتمد على محقائق لا أن تعتمد على ميول ووجدانات واتجاهات التلاميذ .

 ٦ ــ سهولة الإجراء والتصحيح وقلة التكاليف المالية والإدارية والوقت وإمكان نقل الاختبار من مكان لآخر .

٧ ــ أن يواجه المتحن نفسه بالسوال عما يريد تحقيقة من الإجابة
 عنه بالتحديد وعيث يتمشى هدف الامتحان مع أهداف التدريس .

 ٨ ــ ألا تكون الأسئلة ذات أثر صادم كبير وأن يسبق الإمتحان علاقة طبية لتوفير ظروف الدفع وضهان التعاون ومنع الغش والغربيف.

مزايا الامتحانات الموضوعية :

- ١ ــ تمنع التقدير الذاتي .
- ٢ ــ تتفادى غموض الإجابة .
- ٣ ــ تمنع الإجابات الحارجة عن الموضوع .
- ع ــ تشمل مقداراً كبراً من المادة الراد الامتحان فها :
- ع ـــ سمل معدور ، ديور ، من المده الراد الاستحاد ال
- منها في مجموع الدرجات .
 منها في مجموع الدرجات .
- آذا الفرضنا وجود خطأ فى بعض هذه الوحدات فإنه يكون خطأ
 يسمراً جداً
 - ٧ سهلة للطالب والمدرسة والإدارة المدرسية .
 - ٨ -- تتفادى تأثير النظافة والاهتمام بالشكليات في الدرجة .
 - ٩ يسمل بو اسطتها عمل معاير .
 - كيف نضع أسئلة الصواب والحطأ :
 - ١ يجب أن يكون عدد الأسئلة المطلوب الإجابة عما كافيا .

- ٧ ... أن تحتمل العبارة معنى واحداً :
- ٣ _ أن لا تكون صياغة السوال موحية بالحواب :
- أن لا يزيد عدد الصواب عن الحطأ زيادة كبعرة .
- أن لا يكون ترتيب الأسئلة وتسلسلها مؤديا إلى معرفة الإجابة : 7
- ٢ ينبغي تفادى التفصيل في مواد قاستها مواد أو امتحانات أخرى .
- ٧ يراعي الاختصار في عدد الكلات التي تتركب منها العبارة ما أمكن :
- ٨ ـــ يجب أن تكون العبارة غير معقدة فلا تتضمن أكثر من سؤال
- - ٩ يحسن الابتعاد عن العبارات المعممة :
- ١٠ ــ بممل تصحيح للدرجة النائية ضد التخمين وذلك بطرح عدد الإجابات الخاطئة من عدد الإجابات الصحيحة للحصول على الدرجة المسححة.
 - ١١ ... يحسن استخدام دليل التصحيح أو مقتاح التصحيح :
 - طريقة الاختيار من علمة إجابات :
- . وتتميز هذه الطريقة بعدة مزايا يدركها من يراجع الفصل الحاص بإنشاء الاختبار ، وهذه الزايا هي :
- ١ ــ أنَّها تلفت الطالب إلى ضرورة النَّييز ومعرفة الحقائق معرفة دقيقة .
- ٢ ــ أنها تعود الطالب على الحكم الصائب والموازنة وتمييز أفضل
 الأشماء :
 - ٣ ـ من السهل تصحيحها بعد إعداد مفتاح لإجاباتها .
 - ٤ ـ قريبة إلى طابع تفكر الطالب .
- ه ــ يمكن استعالها في مواد كثيرة خصوصا المواد الاجتماعية والعلمية .
 ٣ ــ لا يكاد يدخل فها عنصر التخمن :

لا يستطيع المدرس أن يتعرف منها على الأتواع التي يشيع الخطأ .
 فيها نيستنلها في تدريسه لمادته وفي وضعه للامتحان التال .

قواعد عامة تراعى قبل إعداد الاختبار في صورته النهائية :

١ - يجب إعداد أسئلة أكثر من العدد المحدد للاختبار في صورته النهائية . كأن نعد ضعف العدد المقدر للاختبار أو ما يقرب من ذلك . لأنه في كثير من الحالات يتضح ضعف بعض الأسئلة أو عدم صلاحيتها كما يتضح أن بعض الأسئلة لا تنفق مع الأهداف الحقيقية التي أعد لها الاختبار .

٧ - يجب اختبار وفحص الأسئلة جيداً في فترات متباعدة متعددة فكثيراً ما يبدو السؤال جيداً أو ممتازاً ولكن بعد تركه فترة من الزملي ثم فحصه ثانياً يظهر أن فيه غموضاً أو التباساً أو أنه أصعب مما بدا.
أو لا وهكذا.

كما يجب تجريب الاختبار عدة مرات وتحليل التنائج ومعرفة امجاهات وآراء المفحوصين وبعض من يلمون بنفس المادة من المدرسين .

٣ - يجب طبع الاعتبار بحيث يكون واضحاً (بالرونيو أو البلوطة)
 وتمد منه نسخ أكثر من المطلوب.

 ٤ - عب ترتيب أسئلة الاختبار بحيث يسمر فيه المفحوص دون اضطراب أو تعثر ويراعي في ذلك النقط التالية :

(أ) ترتب الأسئلة بحسب صعوبُها الأسهل أولا ثم الذي يليه في الصعوبة وهكذا.

 (ب) الأسئلة ذات الصيغة الواحدة توضع مع بعضها كأسئلة الصواب والحطأ ثم أسئلة التكميل وهكذا ; (ج) الأسئلة الى تتناول موضوعاً مشتركاً أو تتقارب في مادتها
 نوضع مع بعضها .

هـ يجب أن تعد للاختبار تعليات صريحة واضحة ومحددة وأن تحضر
 استارة للإجابة بصورة تبسط عملية الإجابة وأن يعد للاختبار مفتاح.

 ٦ ــ يشار فى تعليات الاختبارات إلى التصحيح ضد الصدفة والتخمن وأن يفهم المفحوص ذلك كى لا يؤخذ على غرة ويكون التصحيح حسب المعادلة الآنة :

عدد الإجابات الصحيحة - عدد الإجابات الصحيحة - عدد الإجابات الصحيحة - عدد احمالات إجابة كل موال -1

رسم الجطة لعمل الاختبار

إن أهم وظيفة لعملية التقيم في التربية هي أن نعرف إلى أي حد حقق التلامية أهداف وأغراض الدراسة . ولكي يقيس الاختيار هذه الناحية بجب أن يوضع له تخطيط دقيق . أما أن بجلس المدرس ويضع عن المقرر عدة أسئلة يضمها في اختيار فإن ذلك في الغالب بجمل الأسئلة تقيس المعلومات وسمل الأهداف . كما أن بعض الموضوعات يسهل كتابة أسئلة عنها بينها يصعب ذلك في موضوعات أخرى . وفوق هذا كله فإن الأهداف تضيع في زحة المعلومات وتواردها وفي احتام المتحوص بأما بختار .

وهذا الكلام ينطبق على اختبارات المقال كما ينطق على الاختبارات الموضوعية . لذلك كان تحديد أهداف تدريس المادة والمدرسة عموماً هو أم خطوة يجب العناية بها قبل البدء فى عمل الاختبار وكتابة الأسئلة أو اختيارها .

لذلك كان تحديد أهداف تدريس المادة والدراسة عموماً أهم خطوة يجب العناية بها قبل البدء في عمل الاختبار وكتابة الأسئلة أو اختبارها . ويجب أن يستمن المدرس على تحديد الأهداف بالبحوث والكتب الدروية عن مادته كما يستمن بمدرسين آخرين وفوق هذا ثيب بذل جهد من الدراسة والتفكر لمرفة هذه الأهداف وتحديدها وترتيج تبعاً لأهميتها ومعرفة نواحى الشاط والعمليات والجهد الذي تنضمنه هذه الأهداف.

إعداد الأسئلة الموضوعية

فيا يلى بعض القواعد الهامة التي يجب مراعاتها عند إعداد الأسئلة الموضوعية . ولكن تنبغى ألا نعتقد أن مجرد الإلمام بمذه القواعد واتباعها حرفياً كفيل بأن يجعل الأسئلة موضوعية جيلة . فإن إعداد الأسئلة عملية فتية تحتاج إلى دوق ومران وخبرة بالإضافة إلى مراعاة هذه القواعد . ولكنها تساعدنا على السر في الاتجاه الصحيح وتجنب الأخطاء .

أولا: سهولة المستوى اللغوى لصبغة الأسئلة : في جميع الاختيارات التي لا يقصد بها قياس الفنرة والفهم والتحصيل اللغوى ينبغي أن تكون الصبغة اللغوية للسؤال سهلة وواضحة بالنسبة للجهاعة التي يعد لها الاختبار: والقصد من ذلك هو أن لا تكون قدرة الطالب على القراءة والفهم عائقًا يحول بينه وبن ذكر المعلومات التي يتطلها السؤال ؟

أما فى اختيارات القدرة على القراءة والفهم فإن الصيغة اللغوية للسوال تتدرج فى الصحوبة حتى تصل إلى مستوى أعلى من جميع الطلبة اللذين أعد لهم الاختيار

ثانياً: لا تضع فى السوال عبارة بنصها من الكتب المقررة أو نصوص المحاص : لأن وضع العبارات الواردة فى الكتب بنصها يشجع الاعباد على الذاكرة الصهاء ويقلل من الاهبام بالفهم . ويمكن تحقيق ذلك (1) إما يتغير ميني العبارة دون معناها أو (ب) استجال عبارة أخرى تحمل

نفس المعنى بالفبيط. أو (ح) ذكر إحدى الاستعالات أو التطبيقات التي تتضمن المعلومات التي يتطلمها السؤال .

ثالثاً: الأسئلة المبنية على الآراء الجدلية ضعيفة : عندما يكون السؤال ميني على رأى أو قول مأثور عن مصدر خاص بحب ذكر صاحب الرأى أو القول . ذلك لأن الآراء والأقوال القابلة للجدل نختلف الأفراد في فهمها والحكم عليها : ولكن ذكر صاحب الرأى يكسب السؤال شيئاً من التحديد : على أن الآراء الجدلية غالباً لا تعطى أسئلة جيدة وبجب بحنها إلا في بعض الحالات الحاصة التي تقتضي ذلك .

رابعاً : يجب أن لا تكون صيغة أحد الأسئلة تحمل في طبائها الإجابة على سوال تتحر في نفس الاختبار . لأن ذلك بجمل الإجابة على السوال الأخير تعتمد على الحيلة أو نوع من الملاحظة وذلك بالطبع بجمل المقياس علم هم صافح في قياس ما أحد له .

خامساً: أن يكون كل سؤال مستقلا عن غيره : أى لا تكون الإجابة على أحد الأسئلة متوقفة على معرفة الجواب المسحيح للسؤال السابق : " لأن استقلال الأسئلة بجعل الفرصة متساوية للجميع أمام كل سؤال .

لان استقلال الاسئلة بجعل الفرصة متماوية للجميع امام كل سوال .

سادساً: أن تكون الإجابات الصحيحة على الأسئلة تسبر على نظام
عشوائى يحيث لايستطيع الطالب أ نيكتشف أو يعتقد أن الإجابات الصحيحة
تسبر على ترتيب خاص ثم مجلول أن يبنى إجاباته وفقاً لهذا النظام مثلا :

ا خطأ ٢ صواب ٣ خطأ ٤ صواب ٥ خطأ ١ صواب ٢ صواب
الم ١ صواب ٢ صواب ٣ خطأ ٤ خطأ ٥ صواب ٢ صواب ٢ صواب
سابعاً : يجب أن تكون الأسئلة واضحة وصريحة : وخالية من أى
خلحة أو فخ ٥ ويجب أن لا يكون السوال فخاً أو مصيدة هدفها
إيقاع الطالب أو خداعه فإن مثل هسذا النوع كثيراً ما ينخدع فيه

الطالب الأقوى والأكثر تحصيلاً. لأن وفرة معلوماته وثقته بنفسه مجملاته أقل حلماً فيكون أكثر قابلية الوقوع فى الفنخ أما الآخر قليل التحصيل والأضعف ثقة بنفسه يكون متردداً ومتشككاً وبذلك لا يقع فى الفنخ وبالطبع تكون النتيجة مخالفة الغرض الأصلى من الاختبار.

لذلك يجبأن تكون صيغة السؤال واضمحة وصريحة بعيدة عن العبارات الحداعة والحيد المضلة .

يجب أن تكون عبارة السوال واضحة خالية من أى غموض أو تعقيد أو إبهام كما يجب أن لا تحمل العبارة إلامعنى واحسداً لا لبس فيه ولااحيالات .

تاسعاً : تجنب الأسئلة في نقط تافهة : يجب أن تتناول الأسئلة النقط والموضوعات القيمة وأن تنصب على الأجزاء ذات الأهمية . ويمكن التحقق من ذلك بالتأكد من أن معرفة الإجابة الصحيحة عن هذا السؤال تميز بين الطالب الضعيف والطالب التوى في المادة التي يقيسها الاختبار .

إعداد أسئلة الاختبار

أسئلة الاختيار من عدة إجابات :

فى هذا النوع من الأسئلة توضع أمام السؤال عدة إجابات ليس بينها إلا إجابة واحدة صحيحة وتكون إجابة المفحوص باختيار أحد هذه الإجابات بوضع علامة أمامه أو تحته . وأسئلة الاختيار من عدة إجابات هى أحسن نوع من الأسئلة الموضوعية ذلك لأنها أكثر مرونة إذ يمكن أن تصاغ بطرق كثيرة ولأنها تصلح لقياس نواحى كثيرة كالتحصيل اللغوى والمقردات ، والمعلومات العامة والفهم والتطبيقات العملية فهى تصلح لقياس ناحية من نواحى التعليم ما عدا تنسيق وترتيب المعلومات وعرضها وهى أكثر دفة وتقل فيها الصدفة بدرجة كبيرة . ولكن هى فى نفس الوقت تحتاج إلى جهد ومهارة .

ويتكون سؤال الاختيار من إجابات متعددة من جزءين الجزء الأول هو صلب السؤال أو جوهر السؤال وهذا الجزء هو العبارة الأساسة التي تعرض المشكلة المطلوب حلها أو الإجابة عليها وهو قد يكون عبارة ناقصة وقد يكون سؤالا كاملا.

والمبتدئون في وضع الاختبارات مجلون أن صيغة السؤال الكامل أسهل وهي تجنهم الكثير من الأخطاء على أن العبارة الناقصة إذا أعدت بمهارة تكون أقصر وأدل والجزء النافي من سؤال والاختبار من إجابات متعددة وهو قائمة الإجابات التي تختار منها الجواب الصحيع . وكلما زاد عددها في السؤال كلم ضعف أثر الصدفة والتخمين ويفضل أن تكون هذه القائمة مكونة من أربعة أو خسة احيالات . إذ ليس المهم كثرة عدد الإجابات المعروضة فقد يكون عددها حسة ولكن منها اثنين أو ثلاثة يبلو خطوها واضحاً فيصير الاختبار الحقيق من إجابتين أو ثلاثة وتتوقف درجة صعوبة السؤال (الاختبار من إجابات متعددة) على دقة القروق بين الإجابات المعروضة للاختيار ولكن يكون بينها واحد فقط هو الصحيح .

قواعد تراعى عند عمل أسئلة الاختيار من عدة إجابات :

أولا: بجب أن يكون صلب السوال واضحاً وأن تبدو حمم الإجابات المعطاة من الحائز أن تكون إجابات على المشكلة الواردة في صلب السوال. كذلك بجب أن تكون الإجابات قصيرة وأن لا يكون كل مها شبهاً بأسئلة الصواب والحطأ.

ثانياً : إجعل صلب السؤال يتضمن أكبر جزء من السؤال لأن هذا. عقق الإبجاز في الإجابات فيقلل من طول السؤال كله وبالتالي يوفر الوقت والجهد في القراءة . معني ذلك أن يكون صلب السؤال طويلا نسبيا بينا تكون الإجابات قصدرة ما أمكن .

نالثا : تجنب شحن السوّال بأشياء غير ضرورية لأن المطلوب أن تكون المشكلة التي ينطوى علمها السوّال واضحة وبارزة .

إستثناء: يستننى من هذه القاعدة الأسئلة الموضوعة لقياس القدرة على استخلاص النقط المهمة من وسط مادة كثيرة ؛ فني هذه الحالة توضع فى السؤال مادة غير أساسية مختلطة بالنقط الأساسية أو النقط المامة .

خامسا: الأسئلة الموضوعة للاحتيار والفهم والقدرة على التطبيق (تطبيق المبادئ والمطومات في مواقف خاصة) يجب أن تصاغ في عبارات غير العبارات التي درست بها أو وردت بها في الكتب والمحاضرات.

سادسا : تجنب الأسئلة التي يكون فيها الجواب الصحيح بينه وبين صلب السؤال ترابط سمعى أو لفظى لأن في هذه يعتمد المفحوص على هذه الإرتبطاطات السطحية . وعلى المكس يستفاد كثيراً من هسذه الدرابطات بين صلب السؤال وبعض الإجابات الحاطئة ولكن يجب استمال ذلك بحذر شديد وعدم الإسراف فيها حتى لا يتحول السؤال إلى فغ مضلل سابعا : تجنب وجود إشارات نحوية أحيانا : ترد في صلب السؤال بعض إشارات نحوية بستعين بها المفحوص لمرقة الجواب الصحيح . كأن ترد في السؤال صيفة الجمع وتكون الإجابات الوجودة بينها واحد فقط في صيفة . الجمع . أو كأن يرد فى السؤال ضمير وتكون الإجابات بينها واحدفقط يمكن أن يعود إليه هذا الضمعر وهكذا .

تامنا : تجنب العبارة الطويلة في صلب السؤال : هناك احتمال كبير أن العبارات الصحيحة تكون أطول وذلك لأن صحة العبارة تقتضى ذكر كثير من الحصائص والتحديدات لقيام صحتها على عكس العبارات الخاطئة فإنها غالباً تكون قصيرة وذلك لأنه لا حاجة إلى الاهتمام بأى تخصيصات أو تحديدات .

أسئلة التكيل والأسئلة ذات الجواب القصير Completion items

الأسئلة التي تكون الإجابة علمها بكتابة إجابة قصيرة (كلمة أو جملة صغيرة) ، تشبه بدرجة كبيرة الأسئلة التي يطلب فيها تكميل العبارة بملء الفراغ المتروك في العبارة : والفرق الوحيد بين هذه الأنواع من الأسئلة هو أن النوع الأول تكون فيه صبغة السوال عبارة كاملة ويطلب الإجابة عليها ، أما في النوع الثاني فتكون العبارة الواردة في السوال تاقصة ولا يتم المعنى إلا بوضم الكلمة المكلة لها :

ويصلح هذان النوعان لاختبار تحصيل المفردات واختبار ومعرفة identification of concepts الأسماء والتعاريخ والتعاريف وتحديد المفاهيم وكالتجار التى تنتهى بجواب عددى أو جبرى محدود .

ولكن هذين النوعين من الأسئلة يتطلبان جهداً كبيراً في التصحيح أو إعداد مفتاح الإجابة نظراً لتعدد الإجابات وتعدد الكلبات التي ترد في تكميل الأفراد للجمل وهذا بحتاج إلى دراسة هذه الإجابات المختلفة وتقدير ما يعتبر منها صحيحا .

قواعد تراعى عند عمل أسئلة التكميل والأسئلة ذات الإجابات القصرة :

أولاً: تَجنب الأسئلة غير المحددة والأسئلة المنتوحة : الأسئلة المنتوحة والأسئلة غير المحددة تكون لها إجابات كثيرة صميحة وهذا بالطبع يجملها مسهلة جداً ،

انيا : تجنب ترك فراغات كثيرة فى العبارة المطلوب تكملتها : يحسن أن يكون الفراغ المتروك مكان كلمة أساسية يعتمد عليها معنى الجملة Key word أما ترك فراغات كثيرة فإنه يجعل الإجابة أسهل كما يجعل الإجابات الصحيحة تتعدد : والأسئلة ذات الفراغات الكثيرة تشجع على التخمن .

ثالثا : إجمل الفراغ المطلوب ملته قرب نهاية الجملة : عندما يكون الفراغ المطلوب ملته قريبا من نهاية الجملة تصبح العبارة ذات معنى محمد خسياً قبل أن يصل المفحرس إلى الفراغ :

أما جمل الفراغ فى بداية الجملة فإنه يجعل المفحوص يقرأ إلى آعر العبارة بفهم تافس ويحمله على معاودة القراءة من البداية أو الأردد أثناء الفراءة وهذه عادات سيئة فى القراءة يحرص المربون على استتصالها :

رابعا : في أسئلة الحساب والجبر يحسن تحديد نوع الوحدات المطلوبة في الجواب على المسائل المواب على المسائل الرياضية لأن ذلك يجعل حملية التصميح أسهل كثيراً وأكثر موضوعة كما أنه يمعد عن المفحوص كثيراً من الحيرة والتخمن عن نوع الوحدة التي يكتب بها الجواب. وأحياناً يرك المفحوص كتابة الوحدات أمام الحواب ولا يستطيع التأكد على هذا مهوا أم جهلا من المفحوص .

أسئلة الصواب ــ والحطأ :

كثر إقبال المدرسين على عمل اختبارات الصواب والحطأ ، وذلك يرجع إلى سهولة صياغتها . بما أدى إلى ظهور الأسئلة الموضوعية الضعيفة من هذا النوع . مع أن كثيراً من الأسئلة الجيدة من هذا النوع يعتبر عملية دقيقة ويمتاج إلى دراية وخبرة . ولعل شيوع الأسئلة الضعيفة هذه كان العامل الأولى في كثير من الحملات الموجهة إلى الاختبارات الموضوعية .

والحقيقة أن اختيارات الصواب والخطأ عوما وحتى الجيد مها ، لا تصلح إلا في العبارات التي لا جدال في صحتها أو التي يكون خطوها واضح . ولذلك فهي تستعمل في الأسئلة التي تتناول معلومات جزئية خاصة أو حقائق قليلة الأهمية . كذلك يمكن استهالما بنجاح في اختبار معانى المصطلحات وصيغها ولكن من الصعب جداً استهال هذا النوع لاختبار التعليقات العلمية .

لذلك كانت اختيارات الصواب والحطأ تتناول جزئيات قليلة الأهمية وتشجع على الحفظ الآلى والدراسة السطحية وتشجع على التخمين وتتأثر كثيراً بعامل الصدفة .كل هذا جعلها هدفا لنقد الشديد . ذلك النقد الذي امتد أثره إلى غيرها من الاختيارات الموضوعية على غير حتى .

والصنية الشائعة لاختبارات الصواب والحطأ هي أن تذكر عبارة ويوضع أمامها صواب، خطأ ويطلب من المفحوص أن يضع علامة خطأ أو علامة صواب على الكلمة التي تمثل حكمه على هذه العبارة . مثال :

ف سنة (۱۹۵۸) تم اتحاد ســوريا ومصر لتكوين الجمهورية
 العربية المتحدة

وقد أدخلت بعض تعديلات في صياغة هذا النوع من ذلك وضع خطأ تحت الكلمة أو الجزء الأساسي من السوال هكذا :

ومن تعديلات هذه الطريقة أن يطلب من التلميذ أن يكتب الإجابة الصحيحة عن الأسئلة التي يرى أن إجاباتها المرفقة خاطئة . ويكون التصحيح هنا بكتابة رقم أو اسم أو أى شيء مجرد بدلا من كتابة العبارة الأساسية التي تحتها خط في السؤال .

وصورة أخرى من أسئلة الصواب والحظأ هي أن ينص على أن العبارة خاطئة فى الجزء أو الكلمة التي تحتّها خط ويطلب من المقحوص أن يصحح هذه العبارة بكتابة الكلمة أو الرقم الصحيح فى المكان المخصص لذلك :

قواعد تراعي عند عمل أسئلة الصواب ولحلطأ :

أولا: تجنب استعال الكلات الثاملة لأن المفحوص يستعن بها على. معرفة الحواب مثل دائماً ، وأبلداً ، في جميع الأحيان ، لأن المفحوص يرى. في مثل هذه العبارات الشاملة تلميحاً إلى خطأ العبارة وكذلك يرى المفحوص تلميحاً إلى سحة العبارة في الأوصاف الحرثية مثل في خالب الأحيان أو أحياناً وذلك التلميع يتجه إليه الطالب الذي اعتاد هذا النوع من الأسئلة وبدأ يكون لنفسه حيلا يستعن بها .

ثانيا : تجنب الصيغ الوصفية غير المحددة : إن الصيغ الوصفية غير المحددة مثل غالبا أو كثيراً أو عظها أو بدرجة شديدة . يختلف الأفراد في تفسير مدلولها . فتلا عندما نقول هذا الأمر محدث كثيراً فإن تفسير ذالك. ختلف فيه الأفراد فنهم من يعتبره ٨٠٪ أو ٧٠ أو ٢٠ أو حتى ٥٥٪

ثالثا : تجنب صيغة النفى وبصفة خاصة نفى النفى : إن صيغة النفى. كثيراً ما نخطتها القارئ السريع الذى يعنى بقراءة الفكرة لأنه يغفل عن أداة النقى (لا) ومثيلاتها لصغرها ولأنها ليست من صلب العبارة -الأصلية . أى أن المعنى الإيجابي يكون وحدة فكرية كاملة بالرغم من إغفال أداة النفى . أما ننى النبى فهو معقد وكثيراً ما يثير الإلتباس عند المفحوص :

رابعا : تجنب العبارات التي تشمل أكثر من فكرة واحدة : العبارات التي تشمل أكثر من فكرة تقيس القراءة والفهم أكثر من قياسها للمعلومات والتحصيل ولذلك نجدها تعملح جداً لإختيار القراءة والفهم .

على أن هذا العيب يكون أشد إفسادا السوال إذا كانت إحدى الفكر تن صيحة والأخرى خاطئة .

خامسا : تجنب العبارات الطويلة : العبارات الطويلة تحمل في طيائها تلميحا للإجابة . ذلك لأن العبارات الصحيحة غالبا ما تكون أطول من العبارات الحاطئة . وهذا يرجع إلى ضرورة إشتال العبارة الصحيحة على بعض التحديدات والقيود كي تصبح صحيحة إطلاقا .

أسئة الذواج Matching : هي حالة خاصة من أسئة الإختيار من عدة إجابات والفرق بينهما أنه في أسئلة الإختيار من إجابات متعددة يكون صلب السوال عبارة عن مشكلة واحدة وغنار المقحوص الإجابة من قائمة الإجابات المطاة . أما في أسئلة النزاوج فهناك قائمتان : القائمة الأولى فها علمد من المشاكل والقائمة الثانية فها إجابات هذه المشاكل ولكن بترتيب غالف : والمطلوب من المقحوص أن يربط كل مشكلة من القائمة الأولى مع جوابا من القائمة الثانية ويكون ذلك بأن يكتب أمام كل مشكلة رقم الإجابات .

وأسئلة النزاوج تعتبر من الأنواع المعتازة وتفيد كثيراً لاختبار معانى المفردات ، وتواريخ الحوادث ، ونسبة الكتب إلى مؤلفها ، والأحداث إلى ظروفها أو عواملها ، والنظريات إلى أصحاما والاكتشافات إلى مكتشفها ، والرموز مع ما تدل عليه كالرموز الكيميائية وأسماء المركبات التي تدل علمها ،

ومن مميزات أسئلة التراوج أنه يمكن استبدال قائمة الإجابات برمم
غطيطي لخريطة أو رسم بياني أو رسم لحيوان أو جزء من تشريح حيوان
وتوضع أرقام على بعض أجزائه ويكتب المفحوص رقم كل جزء أمام
الاسم أو الوصف الخاص به وهكذا .

قواعد تراعى عند عمل أسئلة الربط أو المزاوجة :

أولا : يجب أن تكون جميع المشكلات الواردة بالسوال متجانسة أى من موضوع واحد أو من طائفة واحدة كأن تكون جميعها مركبات كميائية أو أن تكون جميعها أسماء نظريات علمية أو جميعها معلومات جغرافية وهكلا . وذلك لأن الاختلاف الكبير في مشكلات السوال الواحد كثيراً ما تساحد على اكتشاف الإجابة المسحيحة أو على الأقل تخفض كثيراً من صعوبة السوال وتسمح بالتخمن والحيلة .

ثانياً : بجب أن تكون قائمة الإجابات في السؤال أكر من عدد المشاكل الواردة به . لأنه إذا كانا متساوين فإن الإجابة على المشكلة الأخيرة تكون محلولة ينفسها إذ تربط الإجابة الباقية بالمشكلة الباقية .

ولكن مكن مخالفة هـــذه القاعدة صندما تكون الإجابة من قائمة الإجابات ستستعمل أكثر من مرة كجواب لأكثر من مشكلة .

ثالثاً : يجب أن يكون سوال الربط قصيراً نسبياً وذلك لأن اختبار مشكلات متجانسة يكون ممكنا وأيسر في القوائم الصغيرة . كما أن القوائم الطويلة تربك وتقع فيها أخطاء كتابية أثناء عملية الربط وهي أخطاء لا علاقة لما يوضوع الاختبار .

رابعا : بجب أن تكون قائمة الإحابات مرتبة ترتيبا منطقيا فمثلا في قوائم الساء : بجب أن تكون مرتبة أبجديا التواريخ أو الأعداد توضع مسلسلة أو في قوائم الأسماء تكون مرتبة أبجديا (٢٩ – القياس)

وذلك لتلافى الجهد والأخطاء الكتابية (فىعملية الكتابة) وهى أخطاء لا علاقة لها بالناحية التي يقيسها الاختبار .

خامساً : بجب أن تكون التعليات واضحة فى شرح أساس عملية الربط كأن يذكر أنه يمكن استعال الإجابة الواحدة أكثر من •رة .

اختبارات التصنيف: هي صورة من صور اختبار المزاوجة (الربط والتوفيق)

matching وهي مفيدة في اختبار المفاهيم خصوصا ماكان مها متقاربا .
ويتكون اختبار التصنيف من القائمة الرئيسية وهي قائمة تشمل مجموعة من التماريف والأوصاف أو الحصائص أو التفسيرات وأمام كل واحد منها حرف أو رقم يرمز له . ثم يعطى المفحوص مجموعة أخرى من المفاهم أو المشاكل ويطلب منه أن يكتب أمام كل منها الرمز الدال على الوصف أو الشرح الذي ينطبق علها .

قياس الفهم:

الصيفة الغالبة على الاختيارات الموضوعية هي قياس الملومات ودرجة التحصيل أو حالته : ولذلك كثيراً ما تهاجم بأنها لا تقيس الفهم : والواقع أن الفهم متضمن فها من ناحيتين : أولا قدرة الفرد على تحصيل الحقائق والمفاهم تطلب قدرته على فهم ما يقرأ أو ما يسمع . وثانيا أن الإجابة على الأسئلة وعمل المقارنات وإدراك الفروق الدقيقة بين الإجابات المختلفة كلها عمليات تطلب الفهم .

على أن الفهم فى الأسئلة المهتمة بالمعلومات والتحصيل يقاس بدرجة ضعيفة نسبيا . لذلك عملت اختبارات أخرى موضوعية لقياس الفهم .

يتكون السؤال فى اختبار الفهم من فقرة فى أول السؤال يقرأها المفحوص ثم يجيب على أسئلة تتناول المعانى والأفكار والنقد الخاص بتلك الفقرة . وتقاس درجة المفحوص بعدد الإجابات الصحيحة وهي تتوقف على درجة الفهم كما تتوقف أيضاً على سرعة القراء والفهم في الاختبارات المعدة لهذا الغرض . ويجب ألا تكون القائمة الرئيسية طويلة وذلك لتحاشي عيوب التذكر والكتابة ويستعمل مثل ذلك أيضاً في نواحي أخرى غير التراءة اللغوية مثل إعطاء رسم بياني أو تخطيطي لقياس القدرة على قراءة ما فيه من معلومات وحقائق وكذلك رسم خريطة جغرافية أو رسم منحني رياضي ;

إعداد الاختبار الموضوعي

اختيار نوع وحدات الاختبار : والأنواع هي :

(أ) فقرات تعتمد على الاسترجاع البسيط :

(ب) فقرات التكيل:

(ح) اختبار الاستجابة من عدة استجابات :

(د) فقرات المزاوجة .

اختيار نوع المواد : والموادغالباً هي :

(أ) لفظية .

(ب) عددية.

(ح) رسوم ۽

(د) رموز:

(ھ) مكعبات ۽

(و) مواد عملية .

(ز) صور أخرى نادرة مثل بقع الحبر :

تأليف الففرات : وتراعى عادة عنـــد إنشاء فقرات موضوعية الأمر الآنة :

- (أ) مراعاة قواعد التعبير اللغوى الجيد :
 - (ب) استبعاد الكلات الصعبة .
- (ح) تجنب استخدام ألفاظ وردت بالكتب المدرسية المقررة .
 - (د) البعد عن الغموض.
 - (ه) عدم استخدام فقرات لها إجابات واضحة :
 - (و) على المؤلف ألا يشير إلى الإجابة أو يوحى بها .
 - (ز) استبعاد الفقرات التي تعتمد إجابتها على الذكاء وحده .
 - (ح) استخدام كلمات كمية والبعد عن الكلمات الكيفية .
 - (ط) البعد عن العبارات المضالة .
 (ی) عدم تداخل الفقرات .
 - (ك) تخصيص مكان للإجابة عن الفقرات في شكل عمود .

وعند تأليف فقرات الاسترجاع البسيط وفقرات التكميل تراهى

الأمور الآتية :

- (أ) يكون طول الخطوط المتروكة للإجابة كافيا وموحدا في كل الفقرات .
- (ب) تحديد الاستجابات المرغوب فيها ، كأن تكون كلمة أو تاريخ أو عدد أو رمز أو معادلة أو . . الخ .
 - (ح) يجب أن تكون الإجابات المرغوب فيها هامة .
 - (د) كل إجابة صحيحة تأخذ درجة .
 - (ه) غالباً لا يعاقب المفحوص على أخطاء الهجاية :

- (و) تنتظم مواضع الإجابة في نهاية كل جملة .
- (ز) تكملة الموضوعات تتبع في المرضوعات التي تكون كلا موحداً .
- (ح) تكملة الموضوعات يجبألا تعتمدعلي الإجابة في مسافات كثيرة

- (أ) تجنب استعال جلتين سلبيتين .
- (ب) عدم استخدام جملة تتكون من شقين أحدهما محميع والآخو خطأ.
- المحددات التي تعين الاستجابة مثل كلمة دائما وغالباً وأبدا ،
 تستخدم يحرص شديد :
 - (د) تطلب الإجابات بطريقة موضوعية جداً.
 - (a) يتساوى عدد الجمل الصحيحة مع عدد الحمل الخطأ :
- (و) تخلط العبارات الخاطئة مع العبارات الصحيحة بطريقة عشوائية :

وعند إنشاء فقرات الاختيار من عدة إجابات تراعي الأمور الآتية :

- (أ) توضع الكلمات التقديمية فيأول الأسئلة ولا داعي لتكرارها .
 - (ب) متغيرات الإجابة تصاغ نبعا لقواعد اللغة والأسلوب.
 - (-) عدم وضع اختبارات واضحة الخطأ .
- (د) يجب أن تكون لكل فقرة أربع أوخس متغيرات (إجابات) :
 - (ه) توضع المتغيرات دائما في نهاية كل جملة ;
 - (و) تطلب الإجابات بطريقة موضوعية . ·
- (ز) توزع الإجابات الصحيحة بطريقة متكافئة بالنسبة لترتيب
 متغيرات الإجابة .
- (ح) توزع الإجابات الصحيحه بطريقة عشوائية بين المتغيرات:

| | (أ) لكل فقرة إجابة واحدة صحيحة . | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | (ب) اتساق قواعد اللغة . | | | | |
| | (~) اتساق التصنيفات . | | | | |
| (د) فقرات المزاوجة لا تكون طويلة جداً ولا قصيرة جداً : | | | | | |
| (ه) توضع الفقرات بطريقة عشوائية فى كل قائمة . | | | | | |
| (و) كل مجموعة فقرات مزاوجة توضع في صفحة واحدة : | | | | | |
| | (ز) تطلب إجابات موضوعية . | | | | |
| : | المقارنة بين الاختبارات الموضــوعية واختبارات المقالة | | | | |
| الموضوعية | المقال المقال | | | | |
| | ١ – توفر فرصة لاختبار قدرة التلميذ على الانتقاء ، | | | | |
| | والتنظيم ، أو التكامل + | | | | |
| | ٢ – تطلب من التلميذ أن يقـــدم الإجابة لا أن يتعرف | | | | |
| | عليها وحسب | | | | |
| + | ٣ – خالية من عوامل مهارة التعبير وحسن الخط | | | | |
| + | الية من فرص المراوغة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | |
| | ه ـــخالية من فرص التخمين + | | | | |
| + | ٣ - توفر عينة ممثلة كافية من المواد المطلوب قياسها | | | | |
| | ٧ ــ يمكن إعدادها يسرعة ٢ | | | | |
| + | ٨ ـــ يمكن تصميحها بسرعة | | | | |
| + | ٩ ــ يمكن أن يصحها الكاتب T ليا | | | | |
| + | ١٠ – يكون تصحيحها متسقا بين المصححين المختلفين | | | | |

وعند إنشاء فقرات المزاوجة تراعى الأمور التالية :

والمراز نة بين أهمية هذه العوامل تختلف من موقف إلى آخر : ومن الواضح أن أيا من النوعين لايشمل كل المزايا : والمدرس ، فى تقديره لعمل فصله ، يحسن به أن يستخدم طريقتى القياس معاً ه

الاستخدام الفعال لامتحان المقال

ستيق اختبارات المقال مستخلمة في تقيم أداء التلميذ من أجل المزارا الآتية:

(١) سهولة إعدادها .

(ب) مزاياها في تقييم القدرات على تنظيم إجابة عن سؤال.

(ج) وفى تقييم اسْرجاع recall وانتقاء المعلومات المناسبة :

(د) و و عرض المعلومات عرضاً منطقياً فعالا .

وإذ كان للمدرس أن يستخلمها كان علينا تزويده ببعض المبادئ التوجيبة من مثل ، متى يستخلمها ، وماذا عليه أن يعمل كي يتغلب على نقاط الضعف العام فيها . وهذا الشعف يتضبح له جزئياً في صيغ الأسئلة ، كما يتضبح في عملية تقيم الإجابات التي أجابا التلاميذ :

متى يستخدم اختبار المقال

تعد العوامل التي من أجلها نسستخدم اختبار المقال عوامل عملية من ناحية ونظرية أساسية من ناحية أخرى .

اعتبارات عملية مباشرة:

١ _ يكون اختبار المقال حل وسط عملى فى فصل علد ثلاميذه صغير أو عندما يكون وقت إعداد الاختبار عمداً . فن السهل إعدادها ، ومشقة الإعداد بالنسبة للاختبار الموضوع تأخذ وقتاً وجهداً يزيد عما تأخذه قراءة إجابات التلاميذ فى حالة اختبار المقال . ٢ ــ قلة عدد نسخ الاختبار الموضوعي وخاصة إذا كان جهازاً :

٣ عدم وضوح فقرات المرضوعية أحياناً ووجود ما يلتبس على التلميذ فهمه في أسئاتها . وهذا العيب ليس في طبيعة الاختبارات المرضوعية ولكنه راجع إلى ضعف إلمام واضعها بفن إعداد هذا النوع . ولكن هذا لا يدفعنا إلى رفضها واللجوء إلى اختبارات المقال بل يدفعنا ، وهذا هو الأفضل ، إلى توضيحها خاصة وأن جهد المدرس هنا سيكون بسيطاً .

إعتبارات نظرية أساسية :

هناك وظائف يجيد اختيار المقال قياسها بأحسن من الاختيار المرضوعي هذه الوظائف هي ؛ القدرة على انتقاء الأفكار ، وربطها ، وتنظيمها ، وخلق أتحاط أساسية جديدة من الأفكار ، واستخدام الفرد لغته للتعبير عن أفكاره . ولكن يجدر استخدام الاختيارات الموضوعية في حالة قياس إعادة صيافة الحقائق العلمية .

يمكن تلخيص عيوب اختبار المقال في :.

الفروق في معرفة الحقائق الأساسية تخفى الفروق في القدرة على
 تنظيم هذه الحقائق .

٧ ـــ ضغوط الزمن تخني جودة تعبير الفرد كتابة .

هناك استمالان آخران لاختبارات المقال ؛ الأول اختبار الكتاب المقتوح .open -book T وفيه يسمح للمفحوص بالإستعانة بكتبه ومذكراته وكل ما يمكن أن يعنيه من جداول . الخ . وهنا تقل أهمية التذكر ، وتدرز قدرة المفحوص على استخراج المعلومات المطلوبة وقدرته على الانتقاء والاستفادة من الحقائق :

والثانى ، أن يعطى السؤال كامتحان خارج الفصل ودون تحديد وقت

مما يقلل ضغط الشعور بضيق الوقت ومجمله أقرب ما يكون إلى اختبارات القوة من حيث تنظيم المعلومات ومن حيث حسن التعبير كتاية .

تصحيح اختبارات المقال

نذكر فيا يلى بعض خطوات تعين على تقليل أثر الذاتية في التصحيح وهي تعتمد على تجزئة عملية التقدير إلى نواحي محدده :

١ ـ يقرر المصحح ، مقدماً ، ما هى العوامل التى ببغى قياسها ، وإذا كان هناك أكثر من صفة أو خاصية يعمل لكل منها تقديراً مستقلا . فإذا كانت المعلومات مهمة يعمل تقدير منفصل على أساس المعلومات وحدها ، وإذا كان التنظيم مهما يعمل تقدير منفصل على أساس التنظيم : وإذا كانت استعمالات اللغة يعمل تقدير على تقدير الجمل والهجاء : وينبني أن عرص المصحح على أن يجعل تقدير أى صفة لا يتأثر بالصفات الأخرى : عرص المصحح على أن يجعل تقدير أى صفة لا يتأثر بالصفات الأخرى :

١ - ان بعد الصحيح ، معدما ، عردها الرجاب بين النكف الهامة من خصص درجة لكل نقارات العردج بعينة من إجابات التلاميل ، ثم يعدل العردج والدرجات المحصصة النقط الفرعية على ضوء هذه الإجابات : بعد هذا يصبح العودج معياراً يستمن به عند تقدير كل ورقة .

 ٣ ـ أن يقرأ المصحح سوالا واحداً فى جميع الأوراق حتى يتمكن من وضع تقديراته على هذا السؤال على أساس موحد . ثم ينتقل إلى سوال آخر وهكذا .

٤ ــ يقدر المصحح أوراق الإجابة دون أن يلتفت إلى أسماء أصمام!
 حى لا يتأثر بفكرته عنهم ، لتكون تقديراته موضوعية ما أمكن ;

هـ يراجع المصحح تقديراته السيابةة على أساس الإجابات الى
 حصلت على تقدير متوسط ، ويعدل فها على ضوء هذا المتوسط كمعيار .

تحديد أهداف تدريس المادة كخطوة أساسية

لوضع خطة عمل اختبار

نذكر فها يلي أمثلة لبعض الأهداف الهامة :

١ – يفهم التلميذ معانى المصطلحات والمفاهيم الهامة :

٢ ــ أن يكون لدى التلميذ محصول قاعدياً من المعلومات والحقائق :

٣ ــ أن يفهم التلميذ عمليات التطور والعلاقات السبية :

٤ ــ و و الأسس والقواعد العامة :

ه ــ أن يطبق هذه و و على مواقف جديدة .

٣ ــ أن يكتسب القدرة على التعرف على النقط غير الأساسية وتفسيرها ه

لا من المعادات التي اكتسها في النقد التقييمي للأدلة :

٨ ــ أن يظهر مشاعر وتفهمات مرغوبا فمها .

كما أن هناك أهدافاً أخرى من تدريس بعض المواد مثل:

١ - القدرة على استعال بطاقات الفهارس من المكتبة للوصول إلح
 مصادر معلومات خاصة .

٣ ــ استمال الفهرست لتحديد مواضع المعلومات في الكتب وفي دائرة
 الممارف .

٣-أن يقرأ ويحصل على المعلومات من الرسوم البيانية والجداول
 والنشرات الدورية والصور :

 ٤ ــ أن يكتشف العلاقات ويعمل الاستثناجات بناء عليها مين العرض البياني أو الأرقام :

أن يدرك تحديدات عجموعة خاصة من البيانات .

الامتحانات شر لا بد منه

الامتحانات شر لا بد منه للأسباب الآتية :

١ – الأنها تختر وعى المعلومات المطلوبة ع

٧ ـ لأنها ترفع حماس الطالب ٥

٣ ــ لأنها تدفع التلميذ إلى الاستعداد بالمذاكرة ع

عدد الغرض من دراسة المادة .

ع تقيس كفاية المدرس.

٦ - عن طريقها نقم التلميد .

٧ ... منها عكن تشخيص نواحي الضعف في برنامج الدراسة ،

٨ - خلالها نستطيع أن نقرر مدى صلاحية المدرس لتدريس مادة

بعينها مع تكشف النقاط التي لا يجيد توضيحها . • ــ تعيننا على اختيار أفضل الطريق لتدريس كل مادة :

١٠ ــ تحدد لنا نواحي الضعف والقوة في المحموعة .

 ١١ ــ بعد هذا التحديد نستطيع تقسيم المجموعة إلى فصول متقدمة وأخرى متخلفة نتولاها بعناية في تدريس المادة .

١٢ ــ وتبعا لهذا يمكننا تخطيط برنامج تربوى علاجى يتناول الصعوبات
 التي بجدها التلاميذ في المادة تناولا علميا مدروسا

١٣ -- نستطيع أن نقرر عن طريقها مدى تحقق برنامج الدراسة أأهداف
 التعليم .

١٤ ــ لا بد من إجراء الامتحانات لفرض تقيم التلميذ والمدرس والبرنامج والمدرسة وتشخيص نواحى الضعف والقوى فى كل من هوالاء وتناولها بالعلاج. ١٥ -- عن طريقها بمكن التنبؤ بمدى النجاح المحتمل التلميذ المنقول من
 فرقة إلى فرقة أخرى .

 ١٦ ــ بو اسطتها نستطيع تقرير مدى صلاحية التلاميذ للالتجاق بدراسة أعلى :

١٧ ــ تمين الطالب على اختيار مواد التخصص بعد أن يعرف درجاته
 في هذه المواد والمواد القريبة منها :

1٨ ــ تعتبر أداة لتصفية المتقدمين للالتحاق بنوع معين من الدراسات .

انتقاد نظام الامتحانات

١ ــ يوجه أنصار مدرسة الجشطائت إلى الامتحانات الموضوعية نقداً يتلخص في أن الممتحن لا بهتم بتكوين صورة كاملة عن الطالب ، إذ أنه يقدر الأجزاء كل على حدة . على أن هذا النقد مردود ، إذ أن تكوين فكرة كلية عن الطالب يعتبر انطباعاً inpression ونحن نعلم أن الانطباع يتأثر بلاتية من يكونه وبالمرات الأولى التي التتي فها مع تلميذه .

إذا أردنا إلغاء الامتحانات التقليدية وجب علينا أن نراعي كثرة الأسئلة ودقتها وكل الشروط التي تتعلق بوضع الأسئلة الموضوعية مع مراعات تدرجها في الصعوبة فيأتى الأمهل في الأول ، على أن نوزع أوزاناً نسبية على هذه الأسئلة محسب صعوبتها ومحسب أهميتها بالنسبة لأهداف تدريس هذه المادة .

على أن هناك انتقادات أخرى كثيرة توجه إلى نظام الامتحانات نجملها ونرد علمها فيا يلي :

١ ــ أصبحت الامتحانات غاية في ذاتها بعد أن كانت أداة توصلنا
إلى الأهداف. ولهذا يجب ألا ننسى أن الامتحان وسسيلة وليس غاية
في ذائها تــ

٧ -- لم تعد الامتحانات أداة تعليمية والمفروض أنها خبرة بجب أن يفيد منها كل من التلميذ والمدرس والمنج الدراسي وطريقة التدريس والمدرسة والنظام التعليمي .

٣- يجب الاعباد فى كل المستويات عند تقدير الطالب لا على درجة
 ق الامتحان البائى وحده بل أيضاً على درجات أخرى أهمها :

(أ) الامتحانات الدورية ويحسن أن تكون شهرية حتى يكون الطالب قد تعلم وحدة كاملة من كل منهج.

(ب) درجات المجهود الشخصي الذي يقوم به التلميذ في المزل :

(ج) درجات عن اشراك التلميذ في المناقشات :

(د) درجات عن النشاط العملي والمعملي للتلميذ :

(ه) درجات عن هوايات التلميذ واهتهاماته وأوجه نشاطه الأخرى
 في المدرسة وخارج المدرسة ;

 (د) تكليف التلميذ بعمل تمارين على كل درس وإعطاءه درجات عنها توضع فى الاعتبار عند تقييمها:

 (ز) يقوم التلميذ باختيار بحث أو موضوع فى كل مادة يخصص له جزء من الحصص لمناقشة التلاميذ فى تخطيطه وتوضع عنه درجة لها وزنها فى تقيم التلميذ .

إلى الامتحانات بصورتها الحالية غالباً ما تؤكد على عامل الحفظ
 والاسترجاع وتغفل عامل الفهم العام.

ه - الامتحان النهائي باعتباره الفرصة الوحيدة أمام الطالب وباعتباره أيضاً الجعكم الفيصل الذي يقرر أمراً خطيراً في تاريخ التلميذ المدرسي ،
 الامتحان بهذا الاعتبار يحدث صمة توثر على استعداد التلميذ له هود التلميذ على مواجهة مثل هذا الموقف بجب إعداده له بأن نمقد

امتحانات تجريبية تماثل موقف الامتحان النهائى من كل الوجوه حتى لا يكون الامتحان النهائى موقفاً غربياً .

٦ ــ قد توثر على إجابة التلميذ في الامتحان النهائي عوامل مختلفة مثل مرضه أو المصطرابه أو حدوث ظروف في الأسرة مما يجعل اعتبار درجة هذا الامتحان محكاً وحيداً أمراً غمر عادل .

٧ - أسئلة المقال غالباً ما تشمل عدداً محدوداً جداً من نقاط المنهج ، وهنا يتدخل عامل الصدقة فقد يكون التلميذ من مستوى تحصيلي منخفض عوماً ولكنه أستعد في نقاط معينة قليلة حدث إن أنت هي أو بعضها في الامتحان وهكذا لا يكون من العدل أن تحكم بصلاحية مثل هذا التلميذ بينا نحكم يعدم صلاحية زميله الذي ألم بكل المنهج إفيا عدا نقط قليلة أتى منها الامتحان ولم يجب عنها بالتالي إجابة كافية . ولعلاج هذا الضعف يجب ، إذا لزم أن تتبع طريقة المقال ، أن نراعي ما يأتى :

- (أ) مراعاة أهداف تدريس المادة :
 - (ب) مراعاة أهداف المدرسة .
- (ح) مراعاة أهداف نظام التعلم :
- (د) مراعاة طرق التدريس التي اتبعت :
- (ه) مراعاة النقاط التي أولاها المدرس عناية خاصة والنقاط التي
 كان لها نصيب أقل من اهتهامه .
 - (و) مراعاة مستوى التلاميذ .
- (ز) تحليل الأهداف التي من أجلها وضع الامتجان تحليلا منطقيا فإن طريقة الامتحان تحتلف محسب أهدافه باعتباره وسيلة تمكننا مرة من نقل التلميذ إلى فرقة تالية ، وفي أخرى تمكننا من الكشف عن الموهويين . فإذا كان الهدفان طرفي نقيض فيجب بالتالي أن

- تصاغ الأسئلة بطريقة تبرز مدى استحقاق النلميل النقل إلى . فرقة تالية مرة ومدى كفاءته فى الحصول على مكافأة تشجيعية فى أخرى .
 - (ح) يجب أن نزن كل هذه الأمور فى وضعنا للأسئلة عبث تنضمن الموضوعات التى يتوقع التلاميذ أن يسألوا فيها بناءاً على إعدادهم بطريقة معينة :
 - (ط) يجب أن تغطى الأسئلة الموضوعات الرئيسية لا التفاصيل الدقيقة
 التي تتطلب ذاكرة رقمية والنقط الهامشية التي قد تخفى على
 أغلب التلاميذ .
 - (ى) يجب الإكثار من عدد الأسئلة حتى تكون هناك فرصة للاختيار أمام الطلية .
 - (ك) يجب إعداد الطلبة للإجابة عن هذا النوع من الامتحانات كطريقة ترثيب النقط وعرضها والاستعانة بالأمثلة حيث أن كتابة المقال حتى فى العلم هى فن :
 - (ل) يجب أن لا يتأثر المصحح بلغة الطالب وتنميقه وخطه خاصة في المواد العلمة والاجتاعية ؛
 - (م) يدرب المصحون على طريقة موحدة فى تصحيح هذا النوع
 من الأسئلة :
- (ن) تعد تماذج للإجابة عن الأسئاة يراعى فيها معنوى الطلبة والنسبة المطلوب نقلها أو نجاحها في حدود التخطيط العام التعليمي والمهنى:
 (س) تصاغ الأسئلة بطريقة لاليس فيها مع البعد عن الكلمات
- الغامضة بحيث يكون غسمون السؤال الذي قصده واضعوه مفهوما تماما لذي كل التلاميذ.

 (ع) يحسن أن يلحق بالسؤال قائمة بالنقاط التي يجب أن يبرزها التلميذ في إجابته (مثل مع التأكيد على : : : مع الإشارة إلى و و و أو موضحا في إجابتك كذا وكذا : . الخ) :

ولعلاج نقاط الامتحانات والاختبارات التي يضعها المدرس نرى خضلا عا ذكرنا من الأسائيب الفنية للتغلب على المشكلات السابقة أن تقوم المدرسة ببرنامج للاختبارات: وسنتناول هـــذا بالتفصيل في المصل القادم .

الفصل الابع عشر

برنامج الاختبارات في المدرسة

- و مقسلمة .
- وظائف للبرنامج .
- اشتراك جهاز المدرسة في تخطيط البرنامج.
- خصائص برنامج الاختبارات الجيدة في المدرسة .
- برامج مقترحة للاختبارات في المراحل التعليمية
 المختلفة .
 - السجل المجمع .
 - جهود وزارة التربية والتعليم .
 - عرض نتائج برامج الاختبارات على الجمهور .
 - صعوبات برامج الاختبارات في المدرسة .
- خطورة برنامج الاختبارات على البرامج التعليمية .
- الاختبارات التحصيلية المستخدمة في برامج الاختبارات
 - الاختبارات النفسية في البرامج .

الفصث لالآبع عشر

بر نامج الاختبارات في المدرسة

مقسدمة:

الحطوة الأولى في تخطيط برنامج للإختبارات هي اكتشاف أي أنواع المعلومات عن التلاميذ ترى هيئة التدريس أنها تحتاجها واكتشاف كيف تستخدم نتائج الإختبار . فقبل أن نسأل : « أي الإختبارات يجب أن نعطى ؟ ۽ علينا أن نتساءل : « ما هي المعلومات ، التي ليست لدينا ، والا محتاج إليها ؟ » ، « ومتى تحتاج لها ؟ » ، « ومن سيستخدمها ؟ » . فقطة البده هي المدرسة ومناهجها ، وهيئة التدريس وحاجاتها . على أن الذي بهمنا ، قبل معرفة أي الإختبارات نطبق ، هو أن نعرف كيف ستستخدم الإختيارات في مدرستك ؟ إن تحديد الوظائف والأغراض هو الحصان الذي يجر عربة في مدرستك ؟ إن تحديد الوظائف والأغراض هو الحصان الذي يجر عربة برنامج الإختبارات .

ملخص وظائف البرنامج

وهكذا نجد أن برنامح الاختبارات فى المدرسة له عدة وظائف يمكن تلخيصها فيها يأتى :

وظائفه ألفسل وظافه الترجية وظافه الطيفية المسيفية التلاميذ لتلقى ١-إعداد الدليسل ١-تكوين وتعين التعلم داخل القصل . لتوجيه المناقشات جماعات الفصول : مع الآباء عن أبنائهم

المنبح .

وظائفه التطبيقية وظائفه التوجهية وظائفه أن الفصل ٧ ــ توجيه تخطيط نشاط ٧ ــ أن يبنى التلاميذ ٧ ــ وضع التلاميذ صورة الذات . الجدد . ئلاملة معينين . ٣ - تعين التلاميذ الذين ٣ - إمداد التلاميك ٣ - المساعدة في تحديد يحتاجون إلى دراســة بفرص الاختيار اللياقة للجاعات الخاصة . تشخيصيةخاصة وتعلم الحالبة . عسلاجي. ٤ - تحديد المستويات ٤ - مساعدة المدرس ٤ - المساعدة في تحديد فهم الآباء للحالات سينقلون إلى فرق تلميذ وتقييم التفاوت الشكلة . بن القسدرة الكامنة أعلى: والتحصيل : هـ تعين الدرجات في ه- تقيم المنهج

الدرامي ونقط التجارب التأكيدوالتجارب على المهج الدرامي ٢ - تقييم المدرسين . ٧ - تصين العلاقات العامة . ٨ - إمداد الهيئات الحارجية الحارجية المعلومات :

أولا: وظائفه في المدرسة

ا ـ تقسيم التلاميذ إلى جماعات متجانسة للتعليم داخل الفصل : تفيد الاختبارات المقننة في معرفة الأفراد ذوى المستوى المتقارب من المهارة الذين يوضعون ، بالتالى ، في مجموعات تعمل معا على نفس المواد وبنفس المرعة . والاختبارات المقننة تقدم المعلومات بسرعة وبطريقة موضوعية في بدء العام الدراسي وتحكن من الوصول إلى أقصر الطرق وأسرعها وإلى التعرف على قدرات كل تلميذ ومهاراته . واختبارات التحصيلية القراءة تودى هذه الوظيفة في الفرقة الأولى ، والاختبارات التحصيلية توثمها في المستويات الأعلى .

٧ - توجيه تخطيط نشاط تلاميد معينن: جده الطريقة بجعل العمل عوضوعات المهارة يناسب المستوى الراهن لكل تلميد. فيشجع التلميد الموهوب على التحرك قدما إلى الأمام بمدل سرعته هو ، ويزود بأوجه النشاط والإمكانيات التي تعينه على هسذا . ويسمح للتلميد ذي التحصيل المحدود بأن يتحرك ببطء نحو أهداف أكثر تحديداً . وفي هذا النوع من التخطيط نستمين بمتاييس الاستعداد المدرسي ومقاييس التحصيل التعليمي .

٣ - تعين التلاميذ الذين عتاجون إلى دراسة تشخيصية خاصة وإلى تعلم علاجى : عند ما تكون هناك أسبابا تجعل النظام المدرسي محتاجا إلى نوع من الدراسة الشخصية الحاصة لأفراد من التلاميذ وإلى مدوسين معينين كي يوفرا علاجا تعليميا ، هنا يستطيع برنامج الاختبار أن يقدم ?! بيانات هامة تساعد في تعين التلابذ الذين محتمل أن يفيدوا أكثر من غيرهم من ذلك التعلم. وإذا ترك لمدرس الفصل أن مختار التلاميذ المثل

هذه الحدمات الحاصة ، تعرض للوقوع في خطأ اختيار التلاميذ الذين يعتبر مستوى تحصيلهم منخفضا جداً . فإنه يصعب عليه أن يفرق بين القدرة العامة المنخفضة وبين نقص خاص في مهارة محددة معينة . وبرنامج الإختيار الذي يقدر كلا من التحصيل والاستعداد يساعد في انتقاء هولاء التلاميذ ذوى التقص الذين بمكن علاجهم .

٤ - تقييم التفاوت بين القدرة الكامنة والتخصيل: اختيار تلاميذ للملاج التعليمي هو جزء من مشكلة عامة هي تحديد مدى التفاوت ين التخصيل الممكن والتخصيل الفعلي. هذا التفاوت يساعد الملارس على أن يركز جهوده على تلاميذ معينين في جماعته الخاصة ، ويساعد في توجيه المناقشات في موتمر مع الآباء ، أو قد يوثر على التقدير في الفترات أو الدرجات الشهرية المرسلة إلى البيوت . والمدف الأخير بهم المدرسة إذ أن بطاقة التقرير تحاول أن تقيم تحصيل التلميذ الفرد في علاقته باستعداده الكامن . وهنا نحتاج إلى مقاييس جيدة لكل من القدرة الكامنة والتحصيل :

• تقدير الدرجات في الفرقة الدراسية : يجب أن يعتمد الكثير من مدرسي المدارس الثانوية على نتائج الاختبارات المقننة كجزء من تقييم أداء الطالب . وقد يلائم هذا مناهج معينة حيث الاختبارات المقننة الموجودة توازى في عتواها أهداف تعليم المنهج . وعلى أي حال فعرنامج الاختبار على نطاق المدرسة أو المدينة لا يناسب هذا الفرض تماما . فحتوى الاختبار المقنن هنا هو عتوى عام لا يرتبط بتدريس مدرسة معينة أو فرقة دراسية معينة ، فهو يغطى مدى كليا من المعارف والمهارات . ولهذا السبب ، فالإختبار المقنن لم يعد خصيصا لقياس أشياء معينة تعلمها التلميد في فصل معين أو في فترة تعلمها معينة :

ثانيا: الوظائف التوجهبة لىرنامج الاختبارات

١ - التقرير المقدم للآباء عن تقدم أبنائهم : على المدرسة مسؤولية إحاطة الآباء علما بتقدم أبنائهم : وهذه المعلومات المرسلة بجب أن تتضمن ما إذا كان عمل التلميذ جيداً أم رديناً : وهذا يساعد المدرس على تزويد تقريره للآباء بالأدلة العملية الموضوعية عن أداء أبنائهم ، نما يبعده عن أن ينظر الآباء إليه نظرتهم إلى المتحز المتعصب ذى الرأى القردى الذاتى نقد أصبح مزوداً بالحقائق :

٧ ـ تكوين صورة ـ الذات بطريقة واقعية : لبرنامج التوجيه وظيفة عامة هي تحسن فهم كل فرد لقدراته ونواحي نقصه : فبرنامج الاختبار يقدم الدليل المرضوعي عن هذه النقاط من الضعف والتفوق حتى تفسر للتلميذ الفرد :

٣ ـ مساعدة التلميذ بفرص الاختيار الحالية: أمام التلميذ عادة عادة فرص بجب أن يختل بينها ، فعليه أن يقرر أن يدخل نوعا معينا من التعلم كالثانوى والفنى و . : : وبرنامج الاختيار يوفر دليلا يساعد التلميذ والمرشد النفسي في إتحاذ هذه القرارات »

٤ ــ مساعدة التلميذ على تحديد أهدافه التعليمية والمهنية : يساعد برنامج الاختبار التلميذ في تعطيطه البعيد التعليم أو العمل : وصورة ــ الذات التي ساعد في بنائها تفسير المرشد النفسي لتناتج الإختبار ستوثر على هذه الخطط .

٥ - تحسين فهم الحالات الم كلة: في كل مدرسة تلاميذ مشكلين
 من الناحية التعليمية أو من حيث التوافق الاجتاعي . : : : اللخ وبرنامج

الاختبارات المنتظم ، بالاضافة إلى النظام الجيد فى التسجيل ، يقدمان بعض الأسس التارغية لفهم المشكلة الراهنة فلكل مشكلة حالية ماضها .

كما يساعد البرنامج فى توفير تسهيلات أكثر تعمقا الطفل المشكل . وهنا نجد العديد من الاختبارات التى تناسب حالات فردية وإن وجب أن تتفتى مع العرنامج الموحد المطبق على كل التلاميد .

ثالثا الوظائف التطبيقية لىرنامج الاختبارات

ا ـ تكوين وتعين جاعات الفصول : إذا كانت المدرسة واسعة بما يكفي لتكوين عدة جاعات في مستوى الفرقة الدراسية الواحدة أو عدة فصول المنجج المعن ، وجب أنه يتخذ قرار على أسس عميقة يتعلق بمن who يتهب إلى أي which حافة والتجميع يصبح فعالا في حالة المناهج الخاصة المفردة مثل ، أرياضة والإنجليزي ، . . : اللغ : ويجب أن يتخذ القرار على أساس الاستعداد أو المستوى الأولى taitial للتحصيل .

٢ ـ وضع التلاميذ الهولين من مدارس أخرى: عدما يحول تلميد مه مدوسة إلى أخرى، يجب أن يتخذ قرار بشأن مستوى الفرقة الدراسية والجهاعة التي سيلتحق بها : والاختبار هنا يجب أن يضع في الاحتبار المستوى التحصيل في تحديد الفرقة أو يعدل التعليم في حماعة الفصل حسب الحاجات المعينة للتلميذ الجديد:

" - الساعدة في تحديد اللياقة لمحموعات خاصة : قد تكون هناك فصول للتلاميد بطيق - التعلم وهنا قد يكون القبول في هذه الفصول على أساس نقص نسبة اللدكاء عن مستوى معين . وقد تكون هناك فصول تدوس مواد كالجبر تنطلب نسبة ذكاء فوق مستوى معين أو تحصيل حسابي معين أو درجة معينة على اختبار تنبؤي معين :

٤ - المساعدة في تحديد أى التلاميذ بجب أن يتقلوا: التقدير الموضوعي التحصيل والاستعداد في اختبارات مقننة يقدم عونا للمدرس كي يحكم على تقدم الطفل مقارنا بتقدم المدرسة حي يتمكن من نقل الطفل إلى فصل أعلى .

ه - تغييم المهج ونواحى التأكيد فيه والتجارب عليه : إن تطبيق انتائج الاختبارات لتقييم منهج دراسي على أو التجارب في منهج دراسي ممين بجب أن يكون عادلا . والاختبارات المقننة وتقيم فقط جزءاً من الأهداف التي توصل إلها نتائج تدريس المهج . وتغطية بقية الأهداف تتطلب طرقا غير رسمية في التنيم فيجب أن تفسر نتائج الاختبار في ضوء الصورة الكلية للأهداف الواضحة وغير الواضحة . وعل أي حال ففي أي برنامج ذي منطق تجربي يكون من المهم تحديد مدى الكفاية التي استوعبت

٣ - تقييم المدرسين: يضع بعض النظار تقييمهم لجدارة المدرسين أفرادا على أساس نتائج الاختبار المقنن ولكن هذا التقيم وحده لا يعتمد عليه ويعمر التربويون الأمريكبون عن هذا بقولهم objectives are more than what the test measures.

٧ - تغييم المدرسة كوحدة : قد يمد برنامج الاختبار ناظر المدرسة بنوع من محك الجودة التمليمية . فإن الجداول الملخصة للمدارس والفصوله برنامج الاختبارات ننظر لها في ضوء الاستعداد والحصائص الرئيسية لكل هماعة تما يوضح نقاط القوى والنمعف للمدارس والفصول فالمعلومات قد تدل على أن أماكن معينة أو أسخاص معينين محتاجون إلى مساعدة خاصة أو إلى تغير في النقاط التي يركزون علها : وياحبذا لو كانت الاختبارات

لله المساعدة لا الحكم سواء على المدرسين أم المدارس وإلا أصبحت أداة هدم

٨ - تحسين العلاقات العامة : قد يرى الآباء أن المدارس تهدف إلى تعليم أبنائهم القراءة والكتابة والحساب ولكن هذه النظرة قاصرة ونتائج الاختبارات الموضوعية تصححها فهى تعرض المهارات والوظائف القربية والبعيدة التى خلمها البرامج . فإذا أعلن أن المدارس نجحت فى هذه الأهداف أمكن أن تتقدم فى نفس الاتجاه . و تزيد أهمية وظيفة الاختبار فى العلاقات العامة عندما نفس الهدف بطريقة أثلبت العلم أنها أفضل . فهذه الابتكارات تجعل الناس يعرضون أن الأولاد لم يتعلموا المهارات الأساسية . وعلى أى حال فالاختبارات توضح مدى صدق هذه المزاع ونتائج المدراسات عن تحصيل المدارس فى المجتمع الحلى ، أو تقيم تغيرات المجمع ، يجب أن توضع فى أيدى المدرسين حتى عمكهم أن يواجهوا انتقادات المجتمع وأن يقدموا أيدى المدورة صادقة عن التحصيل فى المدارس .

اشتراك جهاز المدرسة في تخطيط البرنامج

نحن نعتقد أنه فى النظام المدرسي يجب أن تكون هناك مشاركة واسعة النطاق فى التخطيط الأصلى لمرنامج الاختبارات والمراجعة بين الحين والحين. فادامت الفتات الأساسية من مستخدى الاختبار هي : (١) الإدارة والاشراف. (٢) التوجيه ، (٣) مدرسي القصول . لهذا نعتقد أنه يجب أن يشيرك

ممثلون من الفتات الثلاث في التخطيط فيجب أن نضع في الاعتبار حاجات كل جماعة مها والزمن اللازم للإجراء والطريقة التي ستعالج بها نتائج الاختبار . ولا يقتصر الاشتراك على تطبيقه وحسب بل والمراجعة الدورية لمرقة أحسن الطرق لاستخدام نتائج الاختبار .

خصائص برنامج الاختبارات الجيد فى المدرسة

١ – اعتبار الوظائف : يجب في تخطيطنا أن نضع في الاعتبار الوظائف السابقة والوظائف المحتملة الآخرى فعلى هذا الأساس تمختار الاختبارات وتحدد مواعيد تطبيقها بحيث نجمع المعلومات المطلوبة حديثة بقدر الإمكان: فدرس رياض الأطفال مثلا يحتاج إلى تقسيم القصول إلى جماعات قرعية على أساس تفاوت سرعات القراءة وهنا يجب أن يطبق اختبار الاستعداد القراءة في أكتوبر للسنة الأولى ثم يعاد في مايو . كما أن التلاميذ والمرشدين النفسين في السنة النهائية في المملوس الثانوية يضعون قراراتهم التي يجب أن تبنى على المملومات الموفورة عن استعدادات التلاميذ وتحصيلهم ومن المهم هنا أن تحفيد ما هي الاختبارات التي سنستخدمها ومن المهم هنا أن

٧ - التكامل: عب أن ننظر إلى برنامج الاختبار ككل فنربط نتائج الاختبار في السنة الحامسة بنتائجه في السادسة بها في السابعة كذا بجب أن يكون كل نوع من المعلومات المجموعة قد حمع بطريقة وفي وقت يجعله عمل الكل إلى أقصى حد. وباحبذا لو استخدمت مجموعة من الاختبارات تصلح لقياس التقدم في المهارات الأساسية ذلك في أكبر مدى ممكن وهكذا يكون من الممكن مقارنة الدرجات في الفرقة المعينة بالدرجات في الفرقة التابية على أساس أن المحتوى عام. وهكذا تكون الصورة عن نمو التلميذ أكبر صدقا . كما يجب أن نضع في الاعتبار أثناء قياس المدارس الإعدادية

ما قسناه فعلا فى الابتدائية وما سنقيسه فى الثانوية . فإذا طبقنا اختبار ذكاء فى الفرقة السادسة وجب تطبيق اختبار ذكاء مماثل فى السابعة . وإذا طبقت اختبارات استعداد فى الناسعة وجب تطبيق بطارية مماثلة فى العاشرة .

كما بجب أن يتبع السجل الطالب في تحركاته من المدرسة الابتدائية إلى الإعدادية فالثانوية ، وتسجل المعلومات في السجل بطريقة فيها استمرار حتى يكون كاملا بقدر الإمكان : والتكامل أخيرا يعنى تحديد الأوقات التي ستجرى فيهما الاختبارات بحيث يغطى كل الأغراض ، فاختبار الاستعداد المطبق في السنة العاشرة مثلا يفيد في التنبؤ بالنجاح في المعهد.

" - الإستمرار: الاستمرار في البرنامج له ميزنان. فمن ناحية تتجمع البيانات في السجلات عن التلميذ الفرد فالبيانات عن نتائج الاختبارات التي طبقت على نفس التلميذ منذ سنة أو أكثر تلقى ضوءاً على مركزه الراهن فهكذا نرى ما إذا كان الولد المشكل قد عرض من قبل لاتجاه المائل أو أن المشكلة ليست جذرية والفائدة الأخرى هي أن استمرار استخدام اختبار أو سلسلة من الاختبارات محليا يسمح بإنماء مستويات توقع علية، وقد يأخذ هذا اتجاها غير رسمي للمعايير القومية في تفسير الأداء المحلي كما قد يأخذ صورة خاصة من المعايير المحلية وعلى ذلك فإذا كان أحد أحياء المجتمع المحلي يتمتع بنسبة مثوية عالية من تلاميذ الماهد فقد نجد أن المثينات المبنية على المجموع السكافي بمدارس الحي تقدم إطارا أكثر ملاءمة للحكم على المكان الأكاديمة لتلميذ من تلاميذ الحي أكثر ملاءمة للحكم على المكان المؤدى أو معايير الفرقة .

ومعرفة الاختبارات تتضمن معرفة ما تقيسه كما تتضمن معرفة المستويات المحلية للتوقع . فإذا استخدم المدرسون اختبارات وأفادوا من نتائجها فإنهم سيعرفون ماذا تغطيه هذه الاختبارات وما هي المفاتيح التي

برامج مقترحة للاختبارات فى المدرسة

١ - برنامج للمدرسة الابتدائية والإعدادية: يتركز اهمامنا في هائين المدرستين على مساعدة الفرد على الفكن من وسائل التعليم والاتصال أثناء تعلمه كيف يعيش ويعمل في جاعة من رفاقه: وفي نفس الوقت تتكون لتتلميذ فردية أساسية من القدرة والمعرفة والفهم في مستواه الحاص: فالاختبارات بجب أن تغطى هذه الوظيفة في هذا المستوى ؟ . ف

ويرى البعضى أن من اللازم اختبار الأطفال فى الإبصار والسمع ونحن نعتقد أن هذه المقاييس جزءاً من الفحص البدنى وليست جزءاً من برنامج الاختبار المدرسى: ولكننا لا نشسك فى قيمة الإيصار والسمع وأثرهما فى التحصيل خاصة فى حالة من لديهم عيب فى أحد الحاستين ،

(۱) اختبارات القراءة: تعتبر القراءة الطريق الأساسي لكسب كل أنواع المعرفة المنظمة وإن قلت قيمها في عالمنا اليوم بسبب انتشار السينها والإذاعة والإذاعة المرثية فالتعلم من الكتب بالرغم من كل هذا سيصيح لب التربية خاصة في المستويات العليا ولهذا بجب أن نشخص منذ البداية المجز القرائي. هذا ويجب أن بطبق اختبار القراءة كل عام أو عامن ابتداءاً من السينة الأولى في المدرسة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الاعدادة:

(ب) اختبار الذكاء الجمعى: المصاعدة فى تفسير نتائج اختبار القراءة والجوانب الآخرى من التحصيل الأكاديمى ، وللمساعدة فى وضع مستويات المتلامية ، وللمساعدة فى فهم الحالات المشكلة ، تستخدم نتائج قياس الله كاء : ولاعتبارى الوقت والتكاليف يفضل الاختبار الجمعى وإذا كان سيطبق على السنوات الأولى الابتدائية يجب ألا يكون من نوع الدكاء القرائى ولكن الاختبارات فى هذا المستوى نادراً ما تعطى نتائج ثابتة :

(ج) بطارية المهارات الأساسية : وهي تتضمن القراءة وتحل على اختبار القراءة المستقل : وهي تقيد في تخطيط البرامج الفردية في التعليم وفي توزيع التلاميذ على البرامج الحاصة في التعليم الملاجي .

آ (د) اختبار استعداد القراءة : قد ننظر إلى هذا الاختبار على أنه دليل للموس الفرقة الأولى فى تنظيمه لفصله إلى جماعات فرعية لتعليمهم القراءة وباعتباره أساساً بساعد المدرس على تقيم تقدم التلاميذ أفراداً .

الأنواع الأربعة السابقة من الاختبارات هي أكثرها شيوعا في هذين المستويين ولكن هناك اختبارات أخسرى تستخدم أحياناً. وترجع قلة استخدامها دائما إلى التكاليف (الوقت ، والجهد ، والمال) فضلا عن أنها تعقده وظائف تبدو أقل أهمية ، ومن هذه الاختبارات تذكر :

(أ) اختبارات الذكاء الفردية: إذا كانت الإمكانيات كافية والفريق مدريا كانت أصلح من الحمعية خاصة في السنن الأولى.

(ب) اختيارات التحصيل في محتوى المواد الدراسية : بعض الاختيارات التحصيلية في السنوات الإعدادية النهائية تعالج محتوى مجالات العلم والأدب والدراسات الاجتماعية . وبعض الاختيارات التحصيلية تنطبى على مدارس معينة ولا تصلح كجزء من برنامج الاختيار في المدارس الإعدادية :

(ج) أنواع أخرى من المقاييس: وهي قد تستخدم في حالة . تلاميلد. معينين كالاختبار التشخيصي إذا كان الطفل متأخرا في مادة معينة و الاختبارات الإكلينيكية كالإسقاطية التي يستخدمها الأخصائي النفسي الإكلينيكي في دراسة الحالات المشكلة.

ونحن لم نوص باستخدام استبيانات الشخصية من نوع الورقة والقلم بسبب عيومها في : (١) صدق المعلومات (٢) عمق التفسير . فإننا نرى أن فهم الطفل كشخص مجب أن يعتمد على الملاحظات المباشرة وغير الرسمية التي يقوم مها المدرس وبقية هيئة المدرسة :

٧ - برنامج الاختيار في المدرسة النانوية : في المدرسة النانوية إيصل التلميذ إلى نقطة يواجه فيها حدة فرص تعليمية وقرارات بختار بينها فقد يختار مواد معينة أو مناهج مختلفة وبيداً في إعداد خطط المستقبل : هل سييقى في المدرسة ؟ أم سيذهب إلى معهد أو ما هي خططه في عالم العمل خاصة وأن المنهج الدراسي أصبح في هذه المرحلة يغطى المهارات الأساسية فضلا عن المديد من الحتويات الخاصة ونحن نعطى الأولوية في هذا المستوى للاختيارات الآية :

(۱) اختبار الاستعداد المدرسي : يجب أن يتخذ كل فرد قرارا خطيرا يتعلق بالمسافة التي سيقطعها من السلم التعليمي وما إذا كان سيتحول إلى التعليم التعبارى أم الزراعي أم المسناعي أم أنه سيواصل الدراسة في معاهد . واختبار الاستغداد المدرسي يساعد في الوصول إلى هذه الفرارات وله قيمته في تفسير مدى تقدم التلميذ مدرسيا وفي موضع مستوى توقع التلميذ .

(ب) اختبار قراءة : لا فائدة من اختبار القراءة فى هذا المستوى ما لم تستفد المدرسة من نتائجه فى توجيه النشاط العلاجى . وإذا كان الأمر كذلك وجب تطبيقه فى أول هذه المرحلة ع

- (ه) اختيارات الاستعدادات الحاصة : إذ كنا ننظر إلى التوجيه المهنى خاصة لمن لن يذهبوا إلى المعاهد العليا فإن برنامج الاختيار فى المدرسة الثانوية بجب أن يتضمن مقايساً للاستعدادات الهامة فى النجاج فى المهن مثل بطارية D.A.T. واختيارات الاستعدادات الخاصة لا تلائم السنوات قبل الثامنة أو التاسعة وبحدد وقت إعطائها بالبرنامج الكلي للتوجيه فى المدرسة وبجب أن يطبق الاختيار فى الفرقة التى سيتخد فها الطالب قرارات هامة .
- (د) الميول Interests : الاستعدادات والميول أرضية أساسية التخطيط المهنى ويمكن قياس الاثنين معاً باختبار مثل اختبار كودر .
- (ه) الاختبارات التحصيلية في عتوى المجال : وهي أقل من سابقها في عال التوجيه وإن كانت ذات قيمة في تقدير إمكانية مواصلة التعلم .
- (ز) قوام الشخصية والتوافق: تفيد فى أن يكون فريق الإرشاد
 أرضية أساسية جيدة وتكون هذه القوائم في أيدسهم أدوات تصفية.
- ٣ برنامج الاختبار في المعاهد : تصميح البرامج هنا متوعة ومتخصصة بعد أن تكونت المهارات الأساسية . وليس المهم هنا هو التعلم بقدر التوافق والاختيار المهني كمشاكل أساسية لدى التلاميذ .
- (أ) الاستعداد المدرسي: مفيدة جداً خاصة بالنسبة للطلبة الذين يعانون من تحصيل غير مرض لإرشادهم على أساسها. فالتقدير المنفصل للقدرات اللفظية والعددية له قيمة كتقدير تشخيصي. وبجب أن يعطى هـــذا الاختبار عند بدء المرحلة . وبحسن استخدام بطارية لا اختبار:

ولسنا هنا بجاجة إلى اختبارات الاستعدادات الخاصة لأن المجان المهنى: أصبح أضيق من ذى قبل بعد أن قرر التلميذ دخول معهد معين فهو ليس إذن بحاجة إلى اختبارات ميكانيكية ومكانية وكتابية .

(ب) القراءة : هنا نقيس مهدف فهم مشاكل الفشل الأكاديمى . فقي الماهد أحياناً عيادات قراءة حيث القراءة علاجية . ولهذا فالاختبار يجب أن يطبق في أول المرحلة لتحديد من سيلقون عوناً خاصاً في تعليمهم . (ح) الميول : هنا ثبتت الميول إلى حــد ما واقترب الفرد كثيراً من الاختبارات المهنية النهائية ولذا عسن تطبيق اختبار المهالي في مهن .

معينة مثل سترونج . (د) اختبارات الوضع فى مواد خاصة : تقوم معاهد معينة بعمل دراسات إعدادية على أساس قدرة التلاميذ الجدد . ومثل هذا التقسم فى

دراسات إعدادية على أساس قدرة التلاميذ الجدد . ومثل هذا التقسم فى الإعداد يوصــــل المحتويات والتعلم إلى الجياعات المتطرفة . وهنا تطبق اختبارات تقيس مجالا واحداً .

(ه) قائمة النوافق: تفيد هنا أكثر مما في المستوين السابقين الأقل نفيجاً وتعليا خاصة إذا كانت هناك خدمات إرشادية جيدة . ولكن هناك اعتراض على القوائم والطرق الإسقاطية إذا طبقت جميا . فاختبارات الشخصية تفيد أكثر لو أتى العميل متطوعاً ، كما أنها تطلب تدريباً خاصاً في من يستخدمها .

السجل المجمع

يهب أن تكون المعلومات المتجمعة عن كل طالب في بهاية الأمر بصورة منظمة بحيث تناسب السجل الحجمع Cumultative Record وهو يتضمن كل أنواع المعلومات عن التلميذ وهو أهم ما يفيد المعرسة في نشاطها التوجهي للتلميذ وفيه مسئوليها عن تزويد المعامد أو أصحاب العمل (٣٠ - القباس) بالمعلومات مى يطلبونها . والأغلب أن كل مدرسة تحتفظ ببعض السجلات التى تجمع المعلومات عن الطالب طوال سنى بقائه بها ولكن النظام الحالئ لهذه السجلات ليس فعالا بقدر ما نود فهو لا يسمح بإمداد المعلومات النافعة فى توجيه التلميذ فى كل مراحل عمله المدرسى .

وسجلات التجميع شأنها شأن برنامج الاختبار هي أمر على يعتمد على الحاجات والإمكانيات المحلية ، فأنواع السجلات التي تحفظ وطريقة ومكان حفظها ، والأشخاص الذين سيحفظونها كل هذه أمور تتقرر بناما على أغراض وتوجيه المدرسة الحلية . وعلى أنراع المعلومات التي جمعت عن التلاميذ وعلى طرق استخلام هذه المعلومات على إمكانيات التوجيه اوالمستخدمين الكتبة . . وليس المهم في هذه السجلات ما نضعه فيها ولكن ما يستنج منها . كما جمنا معرفة من سيستخدمها وما هي المعلومات المطلوبة وفي أى الأغراض تستخدم كما جمنا أن نعرف الأسس العميقة عن محتواها وتكوينها ووضعها وخدمائها .

اعتبارات في تخطيط البطاقة المجمعة : (أ) ما هي المعلومات التي تتضمنها (ب) في أي صورة تحفظ السجلات (ح) أين ستحفظ السجلات (د) ما هي وظائف الأفراد المختلفين الذين سيعدون ويستخدمون علم الملومات.

(أ) محتوى السجل الطبع : أهم أنواع المعلومات فيه ما يأتى :

١ – نسبة الحضور والعلومات المتعلقة لهذا ؟

 ٢ متديرات المدرسين التحصيل الأكاديمي والدرجات التي أعلنت التلاميذ أو لآباتهم .

٣ - سجلات كل الاختبارات المقننة .

٤ - سجلات متسلسلة وتقديرات غير رسميه أخرى عن التلميذ.

الفحص البدني ويبانات عن الصحة .

 ٣ ـ سجلات عن الاشتراك في الرياضات والأندية وأوجه النشاط خارج المنهج والعمل .

٧ ــ معلومات عن البيت والأسرة .

٨ ــ معلو مات عن اهتمامات التلميذ وخططه وأهداقه .

٩ ــ الكانة المالية:

 (ب) صياغة السجل المحمع : يجب أن نوفق بن عدة أهداف مختلفة وأحمانا متضاربة أثناء صياغة السجلات :

١ ... نريد أن يتضنمن السجل من المعلومات أكبر قدر ممكن .

٣ ــ نريد مكانا لكثير من الفقرات .

٤ ـــ تريد مكانا كافيا لكل فقرة منها .

ه ـ تريد سجلا خفيفا يسهل ملوّه :

٢ ــ نريد نظاما من السجلات بمكن أن يستخدمه أشخاص مختلفون
 في أماكن مختلفة .

٧ ــ و لكنتا نريد المعلومات مركزه.

٨ ــ وهناك من يريد الملومات مطولة وهناك من يريدها مقتصرة ٩
 ٩ ــ والبعض يريد أن تختصر السجلات حسب الطريقة المكتبية إلى أقصى حد .

والمعلومات الآتية بجب عادة أن تسجل فيما يتعلق بنتائج الاختبارالمةنن :

١ ـــ اسم الاختبار :

٢ ـ الصورة المعينة من الاختبار .

٣ _ تاريخ تطبيق الاختبار .

- 2 ــ الدرجة الخام .
- ه ... نوع الدرجة المحولة .
- ٣ ـــ الدرجة المحولة نفسها .

(ح) وضع السجلات المجمعة : وجدت السجلات لكى تستخدم ولهذا عجب أن توضع حيث يكون للجميع الفرصة المشروعة لاستخدامها والإفادة منها . في نفس الوقت بجب أن تحمى السجلات من شر أن يستخدمها أشخاص غير مسئولين . ومشكلة المعلومات السرية تحل بأن توضع في سجل خاص منفصل ويشار إلها في السجل الكبير برقم وهكذا فن يريد الرجوع إلها يستدل عها يواسطة الرقم . وتوضع السجلات الأصلية في مكان بحيث :

- ١ ــ يسهل أن تستخدم فى أى وقت طوال اليوم الدراسي .
 - ٧ _ يكون هناك مكان للاطلاع علما .
- ٣ ــ أن تكون تحت إشراف شخص يستطيع أن يتحمل مسووليها .

(د) وظائف أعضاء الهيئة المختلفين: يجب أن يكون نظام بطاقات التجميع عملا تعاونياً يعتمد على كل مجتمع المدرسة . فيعلم التلاميذ أن البطاقات خططت لصالحهم وأنها جزء من برنامج التوجيه . فيقدم التلميذ أخراءاً من المعلومات : عن البيت ، ونشاطه خارج المدرسة ، واهمهاماته ، وخططه ، وأهدافه . ومدرس الفصل بجب أن يكون مساهماً ومستخلما لمطاقات التلاميذ . فهو يساهم فها بوضع بيانات تقييمه عن نمو الطالب وهرجانه في المسواد الدراسية ويستخدمها ليكون فكرة أفضل عن تلامذه أفراداً .

جهود وزارة التربية والتعليم

قامت إدارة البحوث الفنية بوزارة التربية والتعليم بالإقليم الجنوبي صنة ١٩٥٧ بإعدادونشر :

- ١ ــ البطاقة المدرسية لتلاميذ المرحلة الابتدائية .
- ٧ ــ البطاقة المدرسية لتلاميذ المدارس الإعدادية .
 - ٣ البطاقة المدرسية لتلاميذ المدارس الثانوية .
- البطاقات المدرسية: وهو بمثاية كراسة تعليات البطاقات المدرسية
 الثلاث . والنواح, التي تشملها البطاقة هي:
 - (أ) البيانات الأولية : الاسم والسن والفرقة والفصل و. . الخ.
- (ب) التحصيل المدرسي : المواد وتقديراتها في سنوات الدراسة
 المختلفة هذه المرحلة من التعليم .
- (ج) المواظبة ف كل السنوات : بعذر مقبول أم بدون عذر أوبعذر غمر مقبول .
- (د) الناحية الصحية : قوة النظر وقوة السمع وسلامة النطق والحالة
 الصحية العامة .
- (ه) صفات الشخصية : الجدية في العمل ، الاعتباد على النفس ،
 تحمل المسؤولية ، القيادة ، إبداء الرأى ، روح التعاون ،
 الاتطواء والانبساط ، والانزان الانفعالى ، . . النخ .
- (و) النواحي الاجتماعية : تكوين الأسرة ، عدد غرف المسكن ،
 ووسائل شغل القراغ .
- (ز) الاختبارات : نوع الاختبار ، اسمه ، التاريخ ، الفرقة ،
 النتيجة .
 - (ح) أوجه النشاط الحر : رياضي ، فني ، ثقافي ، واجتماعي .
 - (ط) مشكلات التلميذ.
 - (ى) الملحوظات العامة .
 - (ك) رأى المدرسة في توجيه التلميذ .

وهكذا ترى أن هذه البطاقات هى سجلات مجمعة مصممة لمواجهة الحاجة إلى جمع بيانات عن التلميذ الفرد تتوفر فها الحصائص التى عرضناها . إلا أنها لا تستخدم فى كثير من الحالات ومرجع عدم استخدامها أساساً إلى :

١ ـــوقت المدرس لا يتسع لهذا العمل .

٢ - عدد تلاميذ الفصل الواحد كبر .

٣ ــ ليس لها مكان ولا شخص مسؤول عنها في المدرسة .

٤ ـ لا مكن ـ حالياً ـ تغطية الكثير من بياناتها .

عرض نتائج برامج الاختبارات على الجمهور

ف عرضنا لتنائج الاختبار على الجمهور ، نهم بعدة أنواع من المقارنات :
 ١ ــ مقارنة أداء الجاعة المحلية بالمعايير القرمية أو بمعايير أكثر تخصصاً
 إن وجلت .

٣ ــ مقارنة التحصيل في المواد المختلفة.

٢ – مقارنة أداء الجاعة المحلية بمستوى القدرة في الجاعة .

۵ - مقارنة المدارس المختلفة فى النظام المدرسي الواحد أو بين قصول
 عنطفة من نفس المدرسة إن أمكن .

 هـ المقارنة بن الجاعات التي تعلمت بطرق مختلفة ــ التي استخدمت طرقاً مختلفة أو مواداً مختلفة .

٦ – المقارنة بين الجماعات في مستويات الفرق الدراسية المختلفة .

٧ ــ مقارنة نفس الجاعة في أوقات مختلفة لنبن نمو التلميذ .

ثانياً : هناك ثلاث صفات يحسن أن نجدها فى تفسير الدرجات للطالب أو أبيه :

١ ــ يجب أن يوضع التفسير فى الإطار المرجعي للتلميذ المعين . وعليه ،

فإن نتائج الاختبار التحصيلي المقنن مجب أن تفسر على أساس ما نعرفه عن استعداد التلميذ وعن أهدافه التعليمية والمهنية .

٧ - إحب أن يوجه التنسير نحو القعل الإيماني البناء . فيؤكد على خواص الصفحة النفسية للاستعداد ، أو يوجه إلى القعل العلاجي عند ما يكون التحصيل أقل نما نتوقعه على أساس الاستعداد . فيشر التنسر التنسر هذا إلى العلاج التعليمي أو المهنى . ؛

٣- يجب أن يضمد التفسير على الحفاتق ولا يكون عاطفياً كما يجب ألا يبدو أحكاماً تصدر على الفرد . فيجب أن تذكر نتائج الاختبارات والأدلة الأخرى بصدق ودقة ، ولكن بطريقة ودية مقبولة .

على أنه بجب دائمًا أن يعلم التلاميذ نتائج الاختبارات التي طبقت عليهم . فإن الاختبار يكون ذا معنى ودلالة لدى التلاميذ إذا رأوا بعض تنائجه وفوائده واستخداماته . وأى تقرير بجب أن يكون معدلا محسب درجة نفسج الحياعة . وعلى أى حال هناك عدة طرق أخرى لتقديم هذه البيانات نذكر منها :

۱ – مدرس الفصل قد يقدم تقريراً ملخصا بسيطا وتفسيراً عن أداء الجماعة ككل. ويشير فيه إلى نواحى القوة والفحف. وتقام المقارئات مع المعايير العامة لمستوى الفرقة الدراسية. ويشار فيه إلى الطريقة التي تكون بها النتائج مفيدة لعمل الجماعة والتخطيط لأقراد معينين في الجماعة :

٢ – ترسل الدعوة التلاميذ لمناقشة الاختيارات مع المدرس. وفى المؤتمرات الفردية ، قد يعطى التلاميذ صسورة عامة عن دلالة تتاثيج الاختيار وكيف يرتبط بخطط التلاميذ.

٩ ــ و في حالة كون نتائج الاختبارات ذات مضمو نات هامة ، مثلا وجد
 تفاوت كبر بين الاستعداد والتحصيل ، وتفاوت كبر بين أداء الاختبار

وما يعتقده المدرس عن التلميذ من صورة ـــ الذات ، وقد يوجه المدرس الدعوة إلى التلاميذ وبناقشهم فى نتائج الاختبار أفراداً وربما كان مع كل تلميذ والداه :

صعوبات برامج الاختبارات في المدرسة مشاكل الصدق

1 - تمثيل المحتوى Sampling of Content : لا يكون الاختبار عادلا في المعرفة الحقيقة في مجال كلى إلا إذا كان يضع أوزاناً متكافئة لكل المملم الجوهرية في المجال . فاختبار التاريخ، هذا النوع من التاريخ، هو الذي تنوى المدراس تدريسه . والاختبار ، باعتباره عينة ، قد يمثل وحسب نواحي من المواد الدراسية ، وهنا تكون هناك فرص أمام بعض التلاميذ أو بعض المدراس أن تعنوق لأنه حدث ، مصادفة ، أن كانت متفوقة في مادة ينضمنها عدد من فقرات الاختبار .

وأحد المزايا الهامة للاختيار الموضوعي على اختيار المقال هي أن الأول يقلل احيال أن يحصل التلميذ الضعيف على درجة عالية لأن اختيار المقالة يختار الأسئلة بطريقة مبتورة فالقرص فيه قليلة . فإذا حدث مثلا أن الاختيار تضمن سوالين عملان عبالين صغيرين من المجال الدراسي وحدث أن كان هذا التلميذ الضعيف يتقن الاثنين ، برغم ضعفه الشديد في بقية المجالات الأساسية ، نال التلميذ الضعيف درجات عالية في هذا الاختيار : بينما في الاختيار الموضوعي ، بسبب شمول تمثيله للمجال المقاس ، يموى فرصاً متعددة إذا عرف التلميذ الضعيف إحداها أو بعضها فلن يعرفها كلها وعلى هذا يقل احتيال حصوله على درجة لا تمثل مستواه فعلا : كلها وعلى هذا عمل الهاية من تدريس مادة ما . فإنه سبعدد لك

أهدافاً كثيرة . فغلا مدرس المناسة ، قد ينكر أن الغرض من تدريس المندسة هو توصيل عدد معين من النظريات إلى أذهان التلاميذ وتوصيل بعض الأسس التطبيقية وبعض المهارات في استمال الفرجار والمتقلة . قد ينكر كل ذلك ويؤكد بدلا عنه أن الغرض هو تكوين عادات فكرية ومهارات في تحقيق الفروض ، والحفر في تقبل استنتاجات غير عققة . ولكن لو فحصنا الاختبارات الموضوعية التي يضعها هذا الملرس نفسه فإننا نجد أنها تؤكد الأهداف الأولى التي أنكرها وبهمل الأهداف التي ذكرها .

وقد عالجت الاختيارات التحصيلية الحديثة هذا القص الخطير بدراسة المناهج الدراسية وحصرها بدقة واعتبارها عند تصميم الاختيار عينة لها : إذ أن الاختيار ، باعتباره عينة ، يجب ، وهذا ما حدث في الناجع مها فعلا ، عمثل المجال المقاص بكل عنواه وأبعاده محسب نسبا وأوزائها . ذلك إما بوضع أسسئلة كثيرة تفطى كل الموامل الأساسية في المحال فيمث مخصص عدد أكبر من الفقرات للسؤال عن العوامل الأكبر أهمية . أو مخصص عدد متساوى من الفقرات للسؤال عن عنطف المعوامل الذي تعطى أوزان وقم أكبر المعوامل الأم .

ومثل هذا الاختبار سيمعلى درجة منخفضة للقصول التي تركز على موضوع أو اثنين وإن تفوقت فيها تماماً . ولكن تلاميذ هذه الفصول أقل تفوعاً في المحال الكلي كما يدرس في أغلب المدراس :

۲ - صدق المهج Curricular Ualidity الاعتبار إذا كان عينة
 ممثلة لهتوى المحال يكون اختبارا صادقاً من وجهة واحدة . وقد يكون

غير صادق من وجهة أخرى . فعندما يستخدم الاختبار المحكم على فعالية الحيرة التعليمية ، يكون صدق المهج فيه ضرورياً . والاختبار الذي يتمتع بصدق المهج يقيس ، بكفاءة ، المدى الذي تعلمه من الوظائف التي جدف المهج الدرامي أن يعلمهم إياها .

٣- قياس جوانب السلوك المناسبة Behaviors لا يصح أن نقتصر على قياس كل التحصيل عن طريق قياس المرفة بالحقائق الملمية أو المعلومات أو مجموعة محددة من المهارات: إذ أن المدارس تختلف من حيث عدد وأنواع المناهج وحتى لو حدد العدد والنوع قابها تختلف أيضاً من حيث الأهمية التي تعطيها للأنواع المختلفة. هذا فضلا عن أن المدرسين أنفسهم يختلفون في وضعهم لفلسفة وأهداف تدريس مادة معينة. وعلى أي حال فإن أهداف التعلم الملوسي متعددة جداً وقد جمها Tyler وزملاؤه في الآتى:

 ١ ـــ الملومات الوظيفية . أى ليست مجرد معرفة جامدة ، ولكنها معرفة بمكن تطبيقها على المواقف الجديدة التي ترتبط مها .

٢ ــ مهارات التفكير وعاداته .

٣ ــ الانجاهات والحساسية الاجتماعية (التحمل Tolerance ، والروح المطمية في الاستقصاء ، وتفهم الموسيقي ، و . . الغ) .

نة ٤ ــ الامتهامات والأهداف والأغراض (الأهداف المهنية ، والاستخدام الحكيم لوقت الفراغ ، . . الخ) :

ه ــ دراسة المهارات وعادات العمل .

٦ ــ التوافق الاجتماعي والشخصي .

٧ ــ الإبداع

٨ _ الصحة الحسمية .

٩ ــ فلسفة وظيفية للحياة .

وللمحصول على دليل عن نمو النلميذ متقدما نحو تحصيل هذه الأهداف ، يجب أن نعرفها تعريفا إجرائيا Operational Definition خلال أغاط السلوك الى تتعلق مها أو تتضمنها .

فثلا إن أردنا أن نقيس سلوك الطالب فيا يتعلق بقدرته على الاستنتاج من الحقائق العلمية فإننا قد نسائل أنفسنا عدة أسئلة منها أن نسأل : كيف يسلك شخص دو قدرة عالية على الاستنتاج في مثل هذا الموقف ؟ أو أن نسأل : كيف يمكننا التعرف على التلميذ الذي له فلسفة وظيفية في الحياة ؟ ومن أهداف التعليم ما يسهل تحويله إلى صور سلوكية ومنها ما يصعب تحويله . ولكن إذا نجحنا في ترجمة الأهداف الأخيرة إلى صور سلوكية في تفسير البيانات تظهر في تصرفات خاصة . فلو أعطينا شخصا ماهرا جدولا أورسما بيانيا في موضوع لم يدرسه وجدنا أنه يحز الأفكار الرئيسية في تفسير من الاختلافات الجزئية التي قد تكون واجمة إلى فروق في العينة التي أنت منها هذه الرسوم . فيرى مثلا أن العامل (أ) والعامل في العينة التي أنت منها هذه الرسوم . فيرى مثلا أن العامل (أ) والعامل (ب) يتغيران مما ولكن أحدهما لا يوثر في الآخر . فمثل هذه المهارات مكن قياسها مادمنا قد استطمنا تعريفها عن طريق نواحي السلوك التي منها .

وبعض اختبارات التحصيل تسمح لمتغرات لا تتعلق بجوهر ما نقيسه irrelevant أن توثر على درجة الفرد . فقدرة الفرد على القراءة توثر ، غالباً ، على مستوى إجاباته عن اختبارات التحصيل توهذه المشكلة يصعب تحاشها ، ولكن لا يمكن الحصول ، مثلا ، على مقياس صادق للمعرفة إذا كان الشخص الذى يعرف حقيقة معينة لا يفهم الفقرة الخاصة بها بسبب صعوبات لفظية .

هناك عامل آخر يؤثر على صدق الاختيارات التحصيلية هو عامل السرعة . والإجراء الدقيق عادة يتطلب وضع حدود زمنية ، ولكن عندما تصبح السرعة عاملا غالباً في تحديد درجة الشخص ، يزداد احتال كون الدرجة لا تعبر عن قدرته بدقة . والسرعة تكون عاملا مشروعا في الاختيارات التحصيلية فقط إذا كان هدف المنهج الدراسي فعلا إعداد أشخاص يعتمدون على السرعة في عمل معين . وهذا يصدق مثلا في حالة إعداد مهرة في الحساب أو موظفي خزانة ولكنه لا يصدق عند قياس صحة الاستدلال أو سعة المفردات أو المعرفة العلمية لدى الفحوص .

وفى أغلب الاختيازات التحصيلية يكون توقف الاختيار على السرعة مشروعا وحسب إذا استخدم الاختيار عمليا فى التبور بالنجاح فى عمل يعتمد على السرعة ، أو إذا أيدت البيانات أن الدرجات على اختيار القدرة . السرعة ذات معامل ارتباط عالى جلاً مع الدرجات على اختيار القدرة . واختيارات السرعة ذات صدق عدد عند وصف معرفة التلاميد أفراداً ، ما دام هناك عدد قليل من التلاميذ المتفوقة بودى عمله ببطء .

التعرف والاسترجاع Recognition and Recal لأن يعتمد عليها الاختيارات الموضوعة وحدها هي الاختيارات التي يمكن أن يعتمد عليها في مقارنة التلاميذ المخترين في أماكن مختلفة ، أصبح من الفيرورى استخدام طريقة الاختيار من عدة إجابات وغيرها من أسئلة التعرف. كان هذا مصدراً لاهيام مدرسين كثيرين شعروا بأن الاختيارات التي تطلب استجابات حرة وحدها هي التي تستطيع أن تقيس ، بكفاية ، ما يقومون بتدريسه ؟ ويسهل قياس التعرف على الاستجابات الصحيحة عن طريقة بتدريسه ؟ ويسهل قياس التعرف على الاستجابات الصحيحة عن طريقة

الفقرات الوضوعية . ولكن المدرسن عيلون إلى تفضيل اختبارات الاستجاية - الحرة عندما يكون هدف التعليم هو إنماء القسدرة على الاسترجاع أو اختراع حلول جديدة . وقد أيدت البحوث دائماً الاعتبارات الموضوعية ذات البناء المحدد جيداً .

ه – الدقة الفنية Technical Accuracy بتضمن الكثير من مفاتيح الاختيارات المنشورة أخطاء وهذا عيب خطير يذهب بصدقها . هذه الأخطاء تنشأ عن عدم دقة الصياغة ، والغموض ، والتبسيط الهل المشاكل الفنية حتى تناسب جميعة الفقرة – الموصوعية . وقد جم دياموند Diomond نقداً لد ١٦ اختيارا نشرت عن العلوم Sciences والنظريات . وصلت نسبة الحطأ في بعضها إلى ١٨ ٪ من الفقرات التي حوت حفائل ونظريات ليست صحيحة .

مشاكل المعايير

تستخدم الاختيارات التمليمية عادة في تقنينها معايير الفرقة الدراسية Orade Morms ، فتحول الدرجة الحام للتلميذ إلى فرقة مكافئة grade equivalent ، أن المكافئة المناصية المخوفقين في الفرقة السادمة تقع درجاته في الحساب في الفرقة الناسعة » أي أن درجته الحام تساوى الدرجة الحام لتعلميذ المتوسط في مادة الحساب .

ونْحَن هَذَا التقرير مضلل ما لم نحط علماً بالعيوب الثلاثة الآتية :

۱ - تنشأ معايير الفرقة على عينات تختلف درجة تشيلها للتلاميذ فى الأمة يأكملها . فيعض قطاعات الأمة متفوق كثيراً على البعض الآخر ، والسبب اختلاف قدرة التلاميذ واختلاف كفاءة المدرسن ، واختلاف توسع الإقليم فى الاحتمام بالتعليم واختلاف البرامج ، والأساس الوحيد العادل لمقارنة المدارس هو الحكم على كل مدرسة مقارنة بالمدارس من نمط مشابه وذات إمكانيات نمائلة .

٧ - لبست المايير norms مستويات standards. فن الحطأ الشائع أن نصرض أن كل التلاميذ في الفرقة السادسة يجب أن يصلوا إلى معيار norm - الفرقة السادسة . في عينة التقنين يقع ٠٥٪ من التلاميذ دون المعيار . كما أن الاختبار يجب أن يصمم لقياس المستويات الراهنة في المدرسة وليس ما يجب أن يحصله التلاميذ تبعاً لأقصى جهد للمدارس وبأحسن طرق التدريس .

٣ - معايير الفرقة مية على وحدات صناعة غير متساوية من القياس. فقد يبدو أن تلميداً مميناً بمتاز جداً لأنه وصل إلى و الفرقة التاسعة ، في المجنر النا بينها هو فعلا في الفرقة السادسة . وفي الكثير من معايير الاختبارات لا يعد هذا الفرق كسباً ضخماً ، إذ أن التلميذ المتوسط تنمو قدرته بمقدار صغير بين الفرقة السادسة والفرقة التاسعة .

وليس الوصول إلى مستوى و القرقة التاسعة ع صمباً بنفس الدرجة على كل تلاميذ الفرقة السادسة . فالتلميذ الذي يفوق مستوى فرقته فى مادة ممينة بمقدار و فرقتين ع أحياناً بعد ممتازا جدا كل نسبة كبيرة من فصله تستطيع الوصول ، أووصلت فعلا ، إلى ما وصل إليه فى هذه المادة . كما أن التفوق بفرقتين فى مادة معينة لا يعادل التفوق بفرقتين فى مادة أخرى . وبروفيل Profile درجات الفرق يعطى صورة جد بخرقين فى مادة أخرى . وبروفيل Profile درجات الفرق يعطى الدرجات التي تقادل الموجات التي تقادل المرجات التي في مادة الموقة والفيدف أكثر مما يفعل بروفيل الدرجات التي تقادل الموجات التي الفرقة المورة المدينة برملائه فى نفس الفرقة .

ويقدَّرح كرونباخ Cronbach علاجا لذلك العيب بأن توضع معايير اللهرقة الدراسية في شكل درجات معيارية . وبعض، الاختبارات المقننة الآن تستخدم الدرجات المثينية داخل كل فرقة دراسية .

خطورة برنامج الاختبارات على للىرامج للتعليمية أ

يقال إن القياس المقنن سلاح ذو حدين يحطم البرنامج التعليمي بقلو ما يساعده. والصعوبة الأساسية هي أن الاختبارات التحصيلية تحدد المنجع الدراسي . فيكرس كل من تلاميذ الماهد والمدارس الكثير من وقتهم نحاولة تحديد ما سيختبرون فيه حتى يتمكنوا من مذاكرة هذه المواد وإهمال ما عداها . ويستخدم التلاميذ طرقا مختلفة في المذاكرة ويركزون على مواد مختلفة فيصلون إلى مستويات مختلفة من الإنجاز ذلك عندما تستبدل الإختبارات المقال .

كما أن المدرس مدفوع بالاختبار إلى توجيه طاقاته إلى الطرق التي عليها عليه الاختبارات. فمدرس الكيمياء مثلا يعدل منهجه ليضغط التعليقات والاستدلال ويتوسع في المعادلات الفنية إذا خشى أن فصله بم أسالتلى تدريسه ، سيعد فاشلا عند ما يطبق اختبار مقن في آخر العام تعمد أسئلته على المعادلات. وهكذا نجد أن الاختبارات تحدد المنهج الدراسي يطريقة أو بأخرى . ولا تشميح الاختبارات التعليم المليم واتجاهات بطريقة أو بأخرى . ولا تقيس كل مظاهر السلوك الذي تهدف اللربية الدرائق

وعند ما استخدمت الاختبارات لتحديد من في أعضاء الجهاعة أضعف من الآخرين أدت إلى الامتعاض . فبرغم زيادة الدفع ، زاد التوتر . هذا فضلا عن أن المدرسين كثيراً ما انهموا لأن الاختبارات الممتنة أظهرت أن تدريسهم ودىء . ومن العيوب أيضا أن النقل من فرقة إلى فرقة أحيانا يعتمد على نتيجة اختبار مقض ، دون اعتبار لسجل التلميذ بالمدرسة . وفاظر المدرسة الذى يدخل الاختيارات يجب أن يجمالها مساعدة الممدرسين والتلاميذ معا ، وطريقة تساعدهم على معالجة نواحى الفهمف . ولكن إذا لم يكن حريصا ، فقد تثير القلق الذى يخفض الروح المعنوية فى المدرسة ويقال فعاليتها .

هناك خطأ شائع فى تطبيق الاختبارات المقنة هو استخدام المعابير دون اهتبار ما نتوقعه استدلالا من قدرة التلميذ. فما دام الذكاء يمتلف من شخص إلى آخر ومن جماعة إلى آخرى فلا يمكننا أن يحكم على ما إذا كان التقدم كافيا إلا بمقارنة الشخص أو الجهاعة بغيرهم بمن لمم قدرات مشاجة. وهناك طريقة شائعة تنم بها هذه المقارنة هى طريقة نسبة الإنجاز (Accompl فريقة نسبة الإنجاز مى النسبة المتوية بين و العمر التعليمى على العمر العقلى . فإذا كان لدينا مثلا تلميذ سنه ١١ سنة وجمره العقلى ١٢ سنة وصل إلى معيار تحصيل تلميذ الحادية عشرة ، هذا الرقم هو خارج عسمة بهند)

هذه العملية لتحديد من هم المتخلفون تحصيليا الالموقة وعن الفروض تحصيليا الله عيومها التي نشأت عن تحديدات معايير الفرقة وعن الفروض الإحصائية غير السليمة هذا فضلاعن أن هذه التحديدات تفسر نسبة المحصيل وتؤيد فكرة أن المقارنة بجب أن تكون بين ما تعلمه التلميذ مقارنا بما تعلمه التلاميذ الآخرون الذين لم استعداد أو قدرة أولية مشامة . ومثل هذه المقارنات تستند عادة إلى المعايير المحلية . ولكن في الإمكان إنشاء معايير على الأمة بأكلها من هذا النوع وقد قدم ترميل وكرومباخ للمدرس المحلوات التي مها يستطيع أن يضع مثل هذا التحليل .

الإختبارات التحصيلية المستخدمة فى برامج الإختبارات

يجب أن توصلنا هذه الإختبارات إلى إجابات حاسمة عن التساولات الآتية :

١ – متى مجب أن تستخام الاختبارات التحصيلية المقننة ؟

٢ - ماذا بجب أن تقيس ؟

٣ – أى الاختبارات بجب أن نختار ؟

٤ - كيف مجب أن تستخدم النتائج ؟

وأهم هذه الأسئلة هو رابعها ؛ فالوظيفة النقيقة للاختبار فى المدرسة هى تحسين البرنامج التعليمي وهو قد يؤدى هذه الوظيفة بإحدى الطرق الآتية :

(١) بتحديد الحرات التي محتاجها التلميذ ٥

(ب) بالإشارة إلى طرق أفضل التدريس:

(~) بتعديل وإنشاء انجاهات لدى التلامية والمدرس سمع
 بتحسين التدريس .

ويقول مك كون McCom وإن كل أهداف القياس بالمدارس هي توجيه التلاميذ pupil guidance وليس التوجيه عنده عدداً بالمهن ، بل يتسع ويصبح هادفا إلى اكتشاف كل ما يتعلق بالتلميذ حتى نوفر له نموا أفضل :

إذا اتفقنا على هذا استنبع الأمر عدة نقاط ، فإذا كانت الاختبارات بهدف الإرشاد أصبحت جزءاً من العملية التعليمية ووجب أن تكون طبيعية لا صناعية ، ولهذا كان اختيار وقت القياس أمراً هاما ، فالقياس بعد وقته (٣٢ - اقياس) الأنسب لا يفيد كثيرا ولهذا تلجأ مدارس كثيرة إلى تطبيق الاختبارات التحصيلية المسيحية في أول العام الدراسي .

وعند ما تنطبق اختبارات مناسبة وتوضع النتائج فى يدى كل ملوس ، تصبح أساساً سليا لتخطيط أعمال السنة . وهكذا يصبح من الضرورى أيضاً أن يعاد الاختبار فى نهاية العام الدراسى لتقدير مدى التقدم الذى أحرزه التلاميذ . وبهمنا أن يكون الاختبار تشخيصياً توجبهاً ولا يكنى أن يقدم لنا درجات فقط ، وإذا كانت الاحتبارات مستخدمة بغرض التوجيه فهى إذن تستخدم للتلميذ وليس عليه . فتصبح وسيلة تعينه على معالجة نقاط ضعفه ، وتصبح سلاحا فعالا له يقنعه بالاشتراك فى برامج معينة أو تغيير عادات معينة والاختبارات هنا تقنعه أفضل من ضغط المدرس عليه . وفى مثل هذا القياس بجب أن يأخذ التلميذ الاختبارات لأنه يريد أن يعوف التنافيح .

ويجب أن نهتم أكثر بنواحى معينة من الأداء – وبالنجاح في فقرات معينة ، أو مهارات فرعية معينة في الاختبارات المركبة . ويجب أن نهتم ينوع الحطأ وليس ممقداره:

كان استخدام الاختبارات التحصيلية فيا مضى على غير هدى الأنبا أجبرت المدارس على تدريب التلاميذ لا تعليمهم . ولكن إذا أعطيت الاختبارات على ضوء فكرة كاملة عن ماضى التلميذ ، وإذ أريد بالاختبارات أن ترشده فى تقدمه المقبل ، فإنها ستكون خير معين .

الاختبارات النفسية في البرامج

من العرض السابق يتضح لنا أن الاختبارات النفسية والبربوية معا هي وحدات برامج الاختبارات في المدرسة ، وفي البرامج المقرحة يلاحظ القارئ أن الاختبارات التي حوتها تقيس وظائف ، سواء كانت تربوية أو نفسية ، تتسق مع مراحل نمو التلميذ باعتباره فردا أولا ثم مستفيدا مني. برامج محددة مدرسية ثانيا . ومما يدعم استخدام الاختبارات النفسية في المدارس أن :

١ ــ التلميذ فرد وهو مفحوص كغيره ممن بجري قياسهم :

٧ ــ أغلب جماعات التقنن حوت تلاميذا .

٣ أنه عند ما نقيس التلميذ لا نحتاج وحسب إلى تقدير أثر التلويب
 الرسمى الذى ثاله فى المدرسة ، بل وأيضاً إلى تقدير :

(١) عضويته فى جماعات المدرسة (وأداة هذا القياس هى مقاييس المعلاقات الاجتماعية والذكاء الاجتماعي والنفسج الاجتماعي والسوسيوجرام) (ب) صمته النفسية وتوافقه (وأداة هذا القياس هى اختبارات الشخصية ومقاسم النفسة)

٤ ــ أن نمو التلميذ يازمنا بقياس :

 (١) قياس الذكاء والمهارات الأساسية والإستمدادات في سن المدرسة الابتدائية والإعدادية .

(ب) قياس الاستعدادات الحاصة والميول والشخصية والتوافق في سن
 المدرسة الثانوية .

(ح) قياس الميول والتوافق في.سن المعاهد العليا والجامعة .

هـ أن استعدادات تلميذ المدرسة الابتدائية تتضع فى قدراته فى نهاية
 سن المدرسة الإعدادية تقريباً . ومن هنا وجب قياس أثر التلمذة فيهما
 على هذا النمو وأثر هذا النمو على النجاح فى المدرستين :

 ٦ أن هذه القدرات تتخصص كلما تقدم التلميذ في التعلم وتتضح الاستعدادات الحاصة والفارقية و . . الخ مما يدفعنا إلى قياس أثر الحياة في المدرسة على النمو وأثر النمو على النجاح المدرسي .

٧ ــ أن المدارس تعد الأفراد للمهن وهنا نستخدم اختبارات الكفاية واختبارات الحرف لقباس أثر التدويب الفني على كفاية الفرد :

٨ ــ أن المدارس تعد الأفراد للحياة ، وإذا أضفنا إلى هذا أن أثر محرات

الطفولة والمراهقة على التكوين النفسي للفرد وتوافقه المقبل يزيد عن أثر

الحيرات التالية كثيراً ، رأينا ضرورة قياس التوافق والشخصية في مجال المدرسة :

ولهذه الأسباب يتعن علينا ، بعد دراسة إنشاء الاختبارات الموضوعية

واعتبارات المقال ، أن نعرض لحصائص إختبارات التحصيل في

الفصل القادم ۽

الفصالنجام عشير

خصائص ومشكلات الاختبارات التحصيلية

- خصائصها .
- استخدامها .
- تحديداتها .
- صدقها:
- معاييرها .
- وظائفها .
- أنواعها .

الفصشل الخامس عشر

خصائص ومشكلات الاختبارات التحصيلية

خصائصها:

تعتبر الاختيارات التحصيلية أكثر أنواع الاختيارات المقتنة شيوعا ه والهدف الأساسي للاختيارات التحصيلية هو إظهار أثر الدراسة أو التدويب الخاص. وبالرغم من أنه يغلب تطبيقها في المدارس إلا أنها تستخدم في ميادين أخرى ، كأن تقيس التدويب المهنى والتخصص والحدرة في كثير من الأعمالي .

ومن المعتاد أن نقارن أيضاً بن الاختبارات التحصيلية واختبارات الاستعدادات . وتختلف الاختبارات التحصيلية عن اختبارات الاستعدادات في درجة توحيد الحبرة السابقة المقاسة . إذ تقيس الاختبارات التحصيلية أثر مجموعات من الخبرات المقنة هي المناهج الدراسية . بينا نجد أن اختبارات الاستعدادات تقيس الآثر المتجمع للخبرات المتعددة في الحياة إلى ومن . و مكننا القول بأن اختبارات الاستعدادات تقيس أثر التعلم تحت ظروف عمروفة وغير مضبوطة بينا تقيس الاختبارات التحصيلية أثر التعلم تحت ظروف معروفة ومضبوطة إلى حد ما :

واختبارات التحصيل تحتلف أيضاً عن اختبارات الاستعدادات من حيث استخدام كل منها . فاختبارات الاستعدادات تغيد في التغبو بنوع الأداء المنتظر ، فهمى تستخدم في تقدير المدى الذي سيفيد به الفرد من التعريب كما تستخدم في التغبو بنوع التحصيل في موقف جديد . في حين نجد أن الاختبارات التحصيلية تبن المكانة الحالية للفرد ومدى إفادته من التدريب إذ يدلنا الاختبار على ما يمكن أن يعمله الفرد فى زمن محلمود بعد قياس كفايته أو تحصيله فى زمن محدد .

ولكن لا يمكن أن تميز بين هذين النوعين من الاختبارات بصورة قاطعة فيعض اختبارات الاستعدادات تعتمد على تدريب خاص سابق موحد بين الأفراد ، وهنا تقترب كثيراً من الاختبارات التحصيلية . وكذلك فإن بعض الاختبارات التحصيلية تغطى مدى واسعا من الحبرات التعليمية غير المقننة وهنا تقترب كثيراً من اختبارات الاستعدادات التي تقيس أثر خبرات غير مقننة . وبالمثل فإن أى اختبار تحصيلي يمكن أن يستخدم في التنبؤ بالتعلم المستقبل ، هذا فضلا عن استخدامه في ميادين التحصيل الأخرى ، فمثلا التقدم الذي أحرزه طالب في مادة معينة ، حسبا تدل درجاته في اختبار تحصيل في المدرسة الإعدادية ، دليل نعتمد عليه في التنبؤ بنجاح نفس الفرد في هذه المأدة في الماهد العليا . وعلى هذا فدرجات الأفراد في الاختبارات التحصيلية التي تغطى المهج الدراسي ، تغيدنا في التنبؤ بنجاح مسستقبلا :

وفى الخييز بين اختيارات الاستعدادات والاختيارات التحصيلية يجب أن تقول بيساطة أن الاختيارات التحصيلية تقيس ، أثر التعلم المقنن وقد أصبح من الواضح أن كل الاختيارات النفسية والنربوية تقيس سلوك القرد الحلى الذي يعكس أثر تعلمه السابق في مختلف المجالات وقياس أثر التعلم السابق يصلح للتنبؤ بالتعلم المستقبل .

استخدامها:

تستخدم الاختبارات التحصيلية فى التعليم والخدمات المختلفة والجيش كما أمها تستخدم أيضاً فى مجال علم النفس الإكلينيكى وهي تخدم أغراضا عديدة أهمها . الاختيار أو الانتقاء Selection : كانتقاء الصالحين لنوع من التعليم
 أو المدارس الفنية . . الخ .

التصنيف الحين Classification: كتصنيف الجنود بعد معرفة خبراتهم وتدريهم العملي السابق أو تصنيف أطفال المدارس الابتدائية والإعدادية حتى يكونوا جماعات متناسقة يضم كل حماعية مها فصل أو حماعة مدرسة.

٣ - فى الحكم على مستوى مهارات الفرد ومعرفته الحالية وهذا أمر
 لازم لوضع خطة تعليمية أو تدريب مهنى حنى يمكن الحكم عليه.

٤ - التحقق نما إذا كان الفرد قد وصل أم لم يصل إلى مستوى معين
 كما فى حالة استخدامها فى الحيش أو فى الصناعة .

و في الأغراض الإكلينيكية ، كنشخيص قدرة الفرد أو عجزه ومدى هذا العجز في ناحية ما مثل صعوبات القراءة أو أي ضعف تعليمي آخر ومعرفة الأفراد المتمردين والجانحين . خاصة وأننا أحيانا نجد الفشل المدرسي وسوء التوافق الدراسي عند بعض الأطفال الموهوبين .

٣ - تقييم البرامج الدراسية وكذلك تعديلها ، فن طريق الاختبارات التحصيلية نقيس فعالية البرامج ومدى تحقيقها لأهداف النربية وما ينبغى إدخاله على تلك البرامج من تعديلات .

٧ ــ تقييم التلميذ ، لأن موضوعية الاختبارات التحصيلية وشبوعها
 يساعدان المدوس على وضع تقييم أدق التلميذ .

 ٨ - تعيين البرامج العلاجية (الهوايات مثلا) فهى تعين في تحديد نوع البرامج العلاجية الملائمة الفرد ، وتحدد درجة استفادته منها حاليا ومستقبلا.

٩ ـ وعلى ضوء ما سبق تساعد الاختبارات التحصيلية وتيسر عمليات

التعلم وذلك بمعرفة نقاط الضعف فى التعلم السابق وتحديد طريقة الدراسة والمذاكرة التى يتبعها الطالب حاليا فتدفعه إلى التحصيل الدراسى والتعلم [بطريقة أفضل: .

وقد ظهرت فائدة استخدام الاختبارات التحصيلية وأثرها فى رفع ودفع التحصيل والتعلم فى تجارب عديدة نذكر منها المثال التالى الذى ضميته أنستاذى:

أخذت سنة (٦) فصول كجاعة ضابطة وأعطيت اختبارا في أول البرنامج الدراسي واختبارا آخر في منتصفه واختبارا ثالثا في مهايته . وأما الجاعتين التجربيتين فكانت كل حاعة تكون من ٤ فصول أعطيت ١٢ اختبارا أثناء المدراسة . وفي إحدى الجاعتين التجربيتين استخدم جهاز كانت إجابات المفحوص عن فقراته تسجل بالضفط على أحد أزرار خسة فإذا كانت الإجابة صحيحة ترك الزرار علامة حمراء وأظهر له الحهاز الفقرة الثالية أما إذا ضغط على زرار يقابل إجابة خاطئة فإن الفقرة تظل أمامه ولا تظهر الفقرة التالية وهنا يحاول المفحوص الأزرار الأخرى حتى يصل أي الإجابة الصحيحة ، وتظهر له الفقرة التالية وهكذا يعرف المفحوص أخطاهه . والدرجة على الاختبار تقل تبعا لمدد عاولات الضغط على الأزرار أما المعموعة التجربية الأخرى فكانت نتيجة الاختبار الكلى تعلن لأقرادها فور انهائهم منه .

وفى نهاية مدة التلويب ظهر أن درجات تلاميذ المجموعتين التجريبيتين تزيد كثيراً عن درجات تلاميذ المجموعة الضابطة . وزادت درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الثانية ، التي كان المفحوص فها يعرف بنفسه المحطاءه وصوابه في كل فقرة ، عن درجات تلاميذ المجموعة الأولى ، التي كان المفحوص فها يعرف الشيجة النهائية للاختبار الذي أجرى عليه ، زيادة كبرة .

 ١٠ و نفيد الاختبارات التحصيلية عموما في تحسن طرق التعلم ومراجعة عنويات المناهج والوقوف على كفاية كل محتوى والمواقف التي تتطلب توحيد التدريب ومدى ونوع الأخطاء الشائعة في فهم موضوع معن.

تحديداتها:

إننا بدون شك تعرف بفواتد الاختيارات التحصيلة غير أن البعض ينانى فى هذه الفوائد ويظهر هذا عند التطبيق . ومن أكثر الاخطاء شيو عا تقنين التعليات فإذا كان التفنين مصحوبا بتعلم المهارات الأولية كا فى بعض المواقف المهنية والمسكرية النى قمن فيها الاختيار التحصيلي إلا أن التحصيل لا يقوم على تعلم نفس المهارات التى قمن علما في مجالات أخرى من التدويب . وعلى أى حال فإن اضطراد توحيد المهارات يقضى على التلقائية والإيداع والأصالة فى التفكر ، وأكثر من هذا فإن التقنين بتجاهل الغروق الفردية فى المعلم والمتعلم ويتجاهل الحاجات والظروف الحلية الحاجات والظروف الحلية الحاجات والقلوف

وما زالت أغلب الاختبارات التحصيلية تهم ببعض التعليات أكثر من غيرها ، فن السهل مثلا أن نفيع أسئلة تتعلق بكل تفاصيل المنبح اللراسى المعن بينها يصعب ذلك فى حالة السؤال عن الفهم والإدراك النقادى وتطبيق الميادئ العامة . إلا أنه بغلب نسيان التفاصيل الواقعية المتعلمة خلال الدراسة بينها نجد تفسير المبادئ المتعلمة وتطبيقها فى مواقف جديدة عثل القدرة على الاسترجاع والكسب الحقيقي بعد مرور زمن من إتمام المبج ، وطفا يعاب على الاختبارات التحصيلية أنها غالبًا ما تشحن بمواد لما قيمتها الحالية فى الدراسة ، وتقل قيمتها فها بعد عند مواجهة الحياة الواقعية .

وبالرغم من كل هذه التحديدات للاختبارات التحصيلية فإن التلاميد والقائمين بالاختبارات يكونون بفضلها مدفوعين دائمًا إلى الاهتمام بالتركيز على المواد التى ترفع درجاتهم فى هذه الاختبارات . ويجب أن ينظر إلى الاختيارات التحصيلية على أنها أدوات وليست أمدافا . وأكثر من هذا فعلينا أن نذكر أنها تعطينا بيانات جزئية ليست كافية لفهم الفرد ولهذا فعلينا أن نذكر أنها تعطينا بيانات جزئية ليست من أوجه الشبه بينها وغيرها من أنواع الاختيارات الأخرى . والواقع أن الاختيارات التحصيلية في تحسن دائماً فهى الآن تقيس مظاهر النالم المعقدة وتنفيأ من خلال هذه الدرجات بالنجاح في الدراسة أو المهنة مستقبلا . إلا أن بعض ميادين الربية يصعب فيها تصميم اختيار جيد . ومن أهم هذه الميادين قياس القدرة النافذة ، وقياس استخدام المعارف القديمة في مواقف جديدة . ومع هسلما فالاختيارات التحصيلية تخطو الآن سريعاً نحو هذه الميادين :

صدق الاختبارات التحصيلية

لا تختلف طرق حساب معاملات الصدق ومعانيه في الاختيارات التحصيلية عنها فيها عداها من الاختيارات ، إلا من حيث تفضيل استخدام طرق معينة تتناسب مع طبيعة المادة ، واستخدام محكات معينة تتوفر في أكثر من غيرها في هذا المجال . ففي الاختيارات التحصيلية يوجد الصدق بطريقتي تحليل الحتوى Content analysis والتحليل المنطقي . اوودد العريقان الوحيدتان في ميدان الربية إذ تستخدم كل الطرق الأخرى في إيجاد الصدق .

وأهم أسباب شيوع استخدام طريقتى التحليل المتطقى وتحليل المحتوى أن واضع الاختبار التحصيلى لا يجد وقتاً كافياً لدراسات مستفيضة إذ أن الاختبار التحصيلى الجيد هو الاختبار الذي يساير المنهج الدراسى الذي يقيسه . وهذا المنهج يخلف من بيئة إلى أخرى ومن نوع معين أو مرحلة معينة من التعلم إلى آخر ، ناهيك عن اختلافات بعض المناهج بين

مدارس المنطقة الواحدة واختلاقات طرق تدريس المقرر الواحدة في المادة المعينة من مدرس إلى آخر ، المعينة من مدرس إلى آخر ، كل هذا يوجب عمل اختبارات تتحدد بمجال معين ضيق ، وبالتالى تتعدد اختبارات التحصيل التي تقيس نفس المادة في نفس الفرقة الدراسية . وهذا التعدد من شأنه أن يجمل اختبارات التحصيل عرضة دائماً للتغير والتجديد مما لايسمح بفرصة كافية لقيام الباحث بدراسات الصدق والثبات وغيرها من البحوث التي تلزم جا الاختبارات في الجالات الأخرى .

فإذا أضفنا إلى هذا أن طبيعة المادة المقاسة ، وهي غالباً مقرر موضوع معين ، تحول بين الباحث وبين القيام بالراسات تجريبية تبعية وبينه وبين القيام بأنواع أخرى من التحليل مثل التحليل العامل ، وجدنا أن أنسب طرق إيجاد المعدق في الاختبارات التحصيلية هما طريقتي تحليل المهج والتحليل المنطقي .

وفي تحليل المنهج يقوم واضع الاعتبار بدراسة الأهداف ودراسة المحتوى أي المنهج الدراسي وتحديد أجزائه ونسبا . ثم يقوم بوضع فقرات تناسب كل هذا ، واضعا في اعتباره أن بمثل عدد من الفقرات جزماً من المحتوى نحسب وزن هذا الجزء بالنسبة المنهج المقاس كله . أما في التحليل المنطقى فيقوم الباحث بوضع المفاهم التي يود أن يكون التلاميذ قد حصلوها بعد أن درسوا المنهج ، ثم يعالج الفقرات منطقيا لتبن درجة تغطيتها لهـنده المفاهم متمسكا بتحصيل الأهداف الذي يميز بين التلميذ المضيف والتلميذ المتقوق . وفي الحالتين بهتم الباحث بأن يكون الاختبار كافيا في تمثيل المهج الدراسي .

و المحك الذي يغلب استخدامه في الاختبارات التربوية هو النجاح الدراسي . فإذا كان أغلب الحاصلين على درجات مرتفعة في الاختبار ناجحين دراسياً ، كان الاختبار صادقاً . وإذا ترابلت نسبة التاجعين في الفقرة بارتفاع مستواهم ، كان الاختبار صادقاً : وهنا تختار الفقرات التي تميز بين الأفراد بما يتحق مع تميزهم إلى مستويات دراسية عتلفة . ولكن استخدام تقدم الدرجات إذا أرتبط بالنجاح الدراسي ، وتزايد نسب الناجعين في الفقرة إذا تدرجت مستوياتهم الأكاديمية ، استخدام هذين الدليلين كمحك في الاختبارات التحصيلية ليس مشروعا داعاً .

وأول أسباب عدم كناية هذا الحك ، الاختلافات البيئية والإقليمية بين عجويات ومستويات المنهج الدراسي ، وقد سبق الإشارة إليه . كما أن بعض المواد الدراسية يتوقف تدريسها في مراحل معينة ، وهنا لا يحصل تلميل الفرقة الأعلى على درجة أكبر بل وقد يحصل على درجة أقل من تلك التي يحصل عليا من يترس هذه المادة . وليس هذا ، بالطبع ، دليل على انخفاض مستوى تحصيل طالب القرقة الأعلى ، إذ أن طالب الفرقة الأقل لو اختبر بنفس الاختبار بعد اتهاء تدريس هذه المادة بمدة ، لحصل على درجة أقل من درجته الأولى .

وأعراً ، فإن الاعتبارات التحصيلية قد تستخدم في التنبؤ بالأداء المقبل بافتراض أنه متسق مع الأداء الحالى الذي تقيسه . وفي هذا الغرض يجب بحث الصدق التجويبي بالطريقة التنبعية ، وهنا ينهج الأحصائي النفسي الربوى مهج الأحصائي النفسي في مجالات القياس الأحرى . (انظر الفصل الرابع عشر) .

معايىر الاختبارات التحصيلية

المبيار أساس عام مشرك به تصبح الدرجة الحام ذات معنى فتفسر درجة الفرد ممارنها بنقطة تنسب إلها . وبينها يطبق هذا المفهوم في اختبارات الذكاء باستخدام معيار العمر العقلى ، نجده يطبق فى الاختبارات التحصيلية باستخدام معيار الفرقة الدراسية Grade Norm .

وسبب استخدام معيار الفرقة الدراسة هو أن التلاميذ مقسمون إلى حاعات متجانسة مكونة بالفعل هي جاعات الفصول والفرق . فلا ختاج الباحث إلى القيام بتصنيف المفحوصين إلى جماعات يحسب لكل مها معيار يناسها : كما أن معيار الفرقة الدراسية واضح بمكن نفسره مباشرة . ونحصل على هذا المعيار تحساب متوسط درجة كل فرقة دراسية بالنسسة المادة التي يقيمها الاختبار . وتحول الدرجة الحام الفرد إلى مكافئ الفرقة ومكذا يصبح التلميذ في مستوى فرقة متقدمة في إحدى المواد لأنه منفوق فها ، وفي مستوى فرقة متقدمة في إحدى المواد لأنه منعيف في هادة أخرى لأنه ضعيف في هادة .

و لهذه الطريقة معتبر أن التلميذ في عدة فرق دراسية ما دامت درجاته في المواد المختلفة تصل إلى مستوى هذه الفرق ، أى تساوى متوسط درجات التلاميذ الذين أخذناهم من هسده الفرق في عينات تقنن تلك الاختبارات. وهذا مكتنا من رسم صفحة نفسية التلميذ (انظر شكل (١١) في القصل التاسع) .

وقد اقترح كيل T.L. Kelly ميار العمر المنوالي modalage ، معرفة العمر الشائع للفرقة الدراسية المعنة واستبعاد من يزيدون عنه أو يقلون . ثم محسب متوسط درجات أفراد هذه الفرقة الدراسية بعد أن أصبحوا من عمر واحد . وتتراوح أعمار أفراد الفرقة الدراسية بهذه الطريقة في مدى منذ كاملة . وما دام مدى كمر أو صغر سن التلميذ عن منوال فرقته يختلف باختلاف المدرسة داخل المدرسة داخل المدرسة داخل المدرسة

الواحدة ، فإن المعيار الذي يحسب من دوجات مجموعة أفراد الفرقة الدراسية لا يمكننا من مقارنة الفرق الدراسية المختلفة .

وبرغم مزايا معايير الفرق الدراسية وسهولتها العملية ، إلا أن ثمة اعتراضات كثيرة تقف دونها . وأول هذه الاعتراضات هو أن عتوى ومستوى التعليم تختلف من فرقة إلى أخرى . كما أن حصول التلميذ على درجة تعادل متوسط فرقة دراسية أعلى من فرقته لا يعنى وصوله فعلا إلى مستواها في مادة الاختبار تثيجة لتحصيله الرسمي . بل قد يعود ارتفاع اللحرجة إلى القراءات والاطلاع ، وهسلا يعنى اتفاق المادة مع ميول الطالب واهياماته بالوظائف المقاسة في الفرقتين .

والمقد الذى وجهناه إلى مفهوم العمر العقلى ينطبق أيضاً على مفهوم .
معيار الفرقة ونقصد أن الوحدات غير متساوية . بمعنى أن نمو الفرد ق الأعمار الصغيرة يكون بسرعة أكبر منه فى الأعمار الكبيرة ، والفرق بين مستوى المفرقة الدراسية الثانية والثالثة قد يكون أكبر من الفرق بين مستوى الفرقة الثالثة والرابعة إذ أن قدرة التلميذ على التحصيل فى الفرق الأعلى .

ن ومن عيوب معيار الفرقة أيضاً ، أنه خلال أى فرقة دراسية واحدة ينمو التلاميذ في معرفة المواد بسرعات تختلف من مادة إلى أخرى بحسب المنج الدراسي . فالتلميذ الذي يعلو فرقته الدراسية بفرقتين في مادة معينة ويعلوها بفرقتين أيضاً في مادة أخرى قد يزيد عن متوسط فرقته في المادة الأولى الأن الثانية بدرجة أكر من زيادته عن متوسط الفرقة في المادة الأولى الأن الفرقة في المادة الأولى تقدم علمياً بسرعة أقل مها في المادة الثانية . وفي هذه الحالة بحد أن بعض تلاميذ هذه الفرقة يقوقها بفرقتين ولا يلزم أن قدراته فها عالية .

وتدريس مقررات خاصة في مادة معينة قد يجعل الفرد مفورقاً في هذه المادة ولكن تفوقه لا يصل إلى مستوى فرقة دواسية أعلى من فرقته به وإذا كان الاختبار التحصيلي مصمها لقياس مدى تفوق التلميذ بالنسبة لفرقته ، وحصل التلميذ على درجة عائية ، كان من الحطأ أن نعتر أنه وصل إلى مستوى فرقة دراسية أعلى لأن الاختبار يقيس التفوق داخل الفرقة بالنسبة لمحموعها ولا يقيس الوصول إلى مستويات فرق أعلى من هذه الفرقة :

فإذا حصل تلميذ في السنة الأولى الإعدادية عن اختبار حساب على الدرجة ٣٥ . وكان متوسط درجات تلاميذ السنة الثالثة الإعدادية في نفس الاختبار هو ٣٥ ، فيجب أن نعتبر هذا التلميذ متفوقا في فرقته . ولا يصح اعتباره في مستوى الفرقة الثالثة ، وإلا أصبح معيار الفرقة مضللا إذ يحصل التلميذ المتفوق في السنة الأولى على درجة التلميذ المتوسط في الثالثة ، هذا يبنا تختلف في المادة الثانية وأن عدداً أصفر يفوقها بفرقتن أيضاً :

وآخر عيب تذكره ، لمبيار الفرقة الدراسية هو أنها لا تشمل أفراداً متجانسين بدرجة كبيرة فهناك فروق فردية بين تلاميذ الفرقة الواحدة تجمل بعضهم يفوقها بعدة فرق والبعض الآخر يقل عنها يعدة فرق خاصة في المواد التي يرتبط فيها التحصيل بالميل أو الامتمام أو يتأثر فيها الفرد بخبراته أو أسرته . وبناءاً عليه لا يصح اعتبار الفرقة الدراسية كلها من مستوى أداء واحد فهناك فروق فردية قد تكون واسعة المدى أحياناً :

وعلاجا لكل هذه العيوب لجأت الاختبارات التحصيلية إلى أنواع أخرى من المعايير وإلى تعديلات على معاو الفرقة الدراسية كان أولها معيار العمر الموالى . وقد تعرضنا فى الفصل التاسع والفصل الرابع عشر لأغلب هذه المعايير وهي :

١ ــ معايمر العمر التعليمي :

٢ - النسبة التعليمية -

٣ ــ نسبة التحصيل أو الإنجاز .

٤ ــ المثن داخل الفرقة الدراسية .

وقد بدأت الاختبارات التحصيلية تعتمد على معيار تستخدم فيه توزيعا مركبا واحداً لكل الدرجات المعيارية في كل الفرق الدراسية ، فتختار فرقة دراسية معينة كجاعة مرجعية ، ويستخدم متوسط هذه الفرقة وانحرافها المعياري في حساب الدرجات المعيارية . فبغض النظر عن العمر أو الفرقة المداسية تحول الدرجة المحارية ، ومن هنا يفيد هذا المعيارية ، ومن هنا يفيد هذا المعيارية ، المتارنة ، ومن هنا يفيد

ويرى البعض عمل توزيع بحسب السن ، ويرى آخرون عمل توزيع بحسب الفرق الدراسية المقاسة ذلك داخل الفرقة المرجمية باختبار يعتمد على هذا النوع من الدرجات المعارية الكلية . وهكذا تحول الدرجة المحام التلميذ إلى درجة معارية عالية إذا كان سنه صغيراً أو من فرقة دراسية متخفضة ، ويحصل التلميذ الأكبر عمراً أو من فرقة دراسية أعلى على درجة معارية كلية أقل لأن عمره أو فرقته تسمع له بتحصيل أفضل . بينا بحسب البعض الآخر المقابلات المثبية لهذه الدرجة المعارية الكلية فيعد التلميذ في المتعن ٧ مثلا لأن درجته المعارية تقابل هذا المتين . ولكن كل هذه التعاميلات تواجه النقد الذي سبق أن وجه إلى معاير العمر والمعاير المينية ومعاير الفرقة الدراسية : وأحدث المعاير استخداما في اختبارات التحصيل يعتمد على تحديد مستوى يفترض أن التلميذ وصل إليه ما دام قد أمني برنامجا دراسيا معينا .

وظائف الاختبارات التحصيلية

وقد بحس القارئ تداخلا بن الاستخدامات Uses والوظائف تداخلا بن الاستخدامات ونحن نوافقه إلى حد ما . وبيان علاقة الجزء بالكل بن الاستخدامات والوظائف يقتضى مناقشة فلسفية ليس هذا مجانا . وأفضل طريقة لحسم هذا التقاش هي عرض تقرير مكتب شئون الأقراد بالبحرية الأمريكية . وفي هذا التقرير عرض للأغراض التي نجحت في تحقيقها الاختبارات التحصيلية . أهمها :

١ - ساعدت الاختبارات في تفنين التعلم لكل المدارس التي تعد الناس لنوطائف. فبالرغم من أن أهداف التعلم والمناهج كانت مقننة ، إلا أن يعض المدارس قد انحرفت بإهمال مواضيع معينة أو المغالاة في الامتهام بها . وأي انحراف سيتعكس في الدرجات على الاختبار فتنخفض درجات المدرسة عن درجات بقية المدارس والاختبارات لهذا أجبرت المدرسين على أن يسيروا حسب ما اعتزم واضعو المنبح .

٧ - تعتبر الاختبارات أساساً يوحى بمراجعة المنبج الدراسي وتحسين طرق التعليم . فإذا وجد من الاختبار أن الوقت لا يسمح بإنقان مواد دراسية ، كان العلاج هو إعطاء وقت إضافى في المنبج لهذه المواد . فقد كان المدرسون ، قبل تطوير الاختبارات التحصيلية ، يعتقدون أن إنهاء جزء من المنبج يعني أنهم درسوه على خبر وجه . ولكن نتائج الاختبارات أصبحت معيناً للمدرسين يلجئهم إلى المشرفين والمتخصصين ليحسنرا طرقهم في التدريس . وكأن الاختبارات ساعدت المدرسين على أن ينموا نقد - الذات Self Criticism

٣ ــ تطلبت بعض الاختبارات أن يظهر التلاميذ مهارتهم في العمل
 أكثر من بجرد الإجابات اللفظية . وهكذا وجهت الاختبارات الانتباه إلى

أهمية تعليم السلوك الذي يهدف للناج إلى إنمائه لدى التلاميذ . فانحفضت أهمية المناقشة فى المحاضرة كطويقة فى التدريس . ووجد أن فعالية التدريب قد زادت .

٤ — كانت درجات التلاميذ تعطى على أساس الانطباع الذاتى في حالة عدم وجود الاختبارات التحصيلية أو ، على الأقل ، فى حالة عدم إجراء اختبارات يضعها المدرسون. ومثل هذه الدرجات لا يعتمد علمها ، وقد فشلت فى لفت النظر إلى كل الجوانب الجوهرية من المنهج ، وخضمت لتعصيات. والاختبارات المرضوعية ، نفسها ، عندما يضعها مدرسون لم يأخذوا تدرير خاصاً ، كانت دائماً أدوات ذات درجية منخفضة من الموضوعية . والإعداد الدقيق للاختبارات يزيد احتمال حصول كل فرد على درجته بدقة تامة .

ه ــ الاختيارات التي أكدت على كل الجوانب الجوهرية من المقرر أثيت أن التحصيل بصــفة عامة أصبح موضع اعتبار وأن النقائص فيه أصبحت ملمحوظة ففي كلية الهندة، مثل الأخد بالاختيارات المقننة، كانت المدرجات تتأثر كثيراً بأداء النواحي الرياضية من المنبح، وربما كان هذه القدرة يسهل قياسها. فتغيرت الامتحانات لتضع التأكيد على الفهم الميكانيكي. وتنيجة لهذا، وجه الانتباه إلى الأشخاص الذين برغم مهارسم الحسابية ضعاف في مواد أساسية أخرى.

 ٦ - سمحت الاختبارات المقنة بتحليل الدرجات ومستوياتها وقللت الفروق الراجعة إلى كرم « محبحة » أو قسوة المصححن .

 ٧ - تحسن الدافع لدى التلاميذ والمعلمين بقيام المنافسة على أساس عادل.
 فأحسن طريقة لدفع الدارس هي أن نوضح له الطرق المعينة التي يحتاج فيها إلى إنماء مهاراته. ٨ - فى إنشاء اختبارات انتقاء التلاميذ أصبحت الدرجات النهائية الدقيقة
 محكاً أفضل على أسامه يشتن صدق هذه الاختبارات.

٩ - حطمت الاختيارات المقتنة اعتبار طول مدة التعليم مقياساً لقدوة المتعلم ، فقياساً الله عدد المتاهج أساساً المدكم على الشخص . ففي دراسة أجريت سنة ١٩٣٨ أخذ آلاف الطلبة الجامعيون اختيارات مقتنة للمعرفة في ميادين متعددة ؟ ووجد أن كثيراً من طلبة السنوات الهائية في الجامعة يعرفون أقل نما يعرف التلميذ المتوسط في السنة اللهرسة الثانوية .

١٠ – وللاختبارات التحصيلية أيضا فوائدها الإكلينيكية والتنبوية ، فضلا عن وظيفتها العامة في تقييم التعليم . واختبارات التحصيل غالباً ما تكون أداة ممتازة في التغير ينجاح التلميذ باختيار الموظفين – كما أن القوائد أخذها التلميذ فعلا . وهي قد تستخدم في اختيار الموظفين – كما أن القوائد الإكلينيكية لاختبارات التحصيل تتضح في حالة الحانع الذي قد يظهر تفوقا في مواد الدراسة وهنا يتحول العلاج إلى استفلال نواحي تعليمية . واختبارات التحصيل مفيدة أيضاً في تقدير وتشخيص التدهور العقل الناشي* عن أسباب عضوية أو انفعالية .

أنواع الاختبارات التحصيلية

يعض الاختبارات تقيس التحصيل في مادة واحدة كالتاريخ أو العلوم: وهناك بطاريات من اختبارات التحصيل أعدت للفرق الإعدادية هذه البطاريات من عدة اختبارات فرعية وكل اختبار يقيس إحدى مجالات التعلم وما دامت الاختبارات الفرعية مقنة مماً ، فإن الاختبار عبرنا عمرفة الطفل لمادة بالمقارنة بقدرته في الخيالات الأخرى . وأكثر مجالات القياس شيوعاً المستوى الإعدادي هي القراءة والهجاية والقواعد والمتاريخ ، والحساب . أما اختبارات الثانوي والمحاهد فقد أعدت لإعطاء

صورة عن النمو فى كل المجالات ، ولكن على وجه العموم ، زاد شيوع استخدام اختبارات المادة الواحدة عن استخدام بطاريات من اختبارات المهاد.

وبالإضافة إلى اختبارات المسح التى تقدر التحصيل العام للشخص فى عال واحد ، هناك اختبارات تشخيصية سيا فى القراءة والحساب . والاختبار التشخيصية لايحاول أن يحدد ، المستوى الذى وصل إليه الشخص ، بل محدد نقاط القوة والضعف لدى التلميذ . فالاختبارات التشخيصية تركز على العملية التي يستجيب خلالها المفحوص ، أكثر مما تركز على نتيجة هذه العملية . والعمليات التشخيصية أحياناً تستخدم فى تدريس أى موضوع . فالملاس

والعمييات المستحصية الحيان السنحية عي تدريس الي موضوع . فالمدرس الله المستحية في المدرس المستحية أساسا بالمقارنة في ذات الفرد وليس مقارنة المفرد بالآخوين

. وأغلب الاختبارات المنشورة تقيس المعرفة ، وتهمل جوانب السلوك الأخرى . وقد حدث تطور حديث في القياس التعليمي هو إنشاء مقاييس عديدة جديدة لأهداف مثل : القدرة على تطبيق المبادئ ، ومهارات الاستدلال ، والقدرة على تفسر البيانات . هذا فضلا عن أن بعض المدارس قد استخدمت اختبارات الامتمامات واختبارات الاتجاهات لدراسة تقدم التعليد .

الفصال اويعشر

اختبارات تحصيلية مقننة

عامــة

- قياس التفكير .
- اختبارات النمو التعليمي .
- قياس مهازات المذاكرة .
- بطاريات التحصيل العام .
 - خاتمة .

الفصف السّادم عير المنتاوم عير المنتاوات تحسسيلية مقننة

قياس التفكىر :

برغم أن تدريب التفكر من أهم الأهداف العامة للتربية ، إلا أن الدراسات التربية لم تمن به كثيراً : قفل عدد الاختبارات التحصيلية التي تقيس مدى التقدم في عمليات التفكر بتيجة الاشتراك في برنامج دراسي ، ومهارات التفكر بعد أن دربتا غطف المؤسسات التربوية . وأكثر من هذا أن تدريف التفكر Thinking كان يتسع أحياناً فيشمل الكثير مي المهارات والعمليات ، ويقتصر في أحيان أخرى على مفهوم كالذكاء ، أو العامل العام ، أو النجاح الأكادعي .

وقد قامت إحدى الدراسات ، الى استغرقت ثمان سنوات ومن م أصبح اسمها دراسة الثمان سنوات Eight Years Study ، محاولة لتصنيف عمليات التفكير إلى فتات قليلة محددة جيداً ومن ثم إلى إنشاء اختبارات موضوعية لكل فئة منها . وإن كان التصنيف غير شامل ، إلا أنه تضمن مظاهر من التفكير ممكن وصفها بالعبارات التالية :

١ – القدرة على تفسير البيانات .

٧ - القدرة على تطبيق المبادئ العلمية .

٣ ــ القدرة على تطبيق المبادئ المنطقبة .

٤ - فهم طبيعة البرهان .

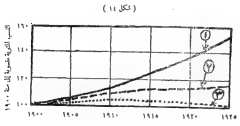
وكل فئة من الفئات الأربع تشمل منطقة واسعة من السلوك ، الأمر الذى دفع إلى تحديدها فى جوانب معرفة تبرز فى كل فئة . ففى حالة القدرة على تفسر البيانات ، قيست عناصر القدرات التالية :

- (أ) القدرة على إدراك العلاقات بين البيانات:
 - ١ القدرة على عقد المقارنات:
- ٢ ــ القدرة على استخلاص عناصر مشركة بن البيانات :
 - ٣ ـــ القدرة على قراءة البيانات .
- ٤ القدرة على القيام يبعض العمليات الحابية البسيطة بين هذه البيانات .
- القدرة على فهم الرموز التي استخدمت وطرق عرض البيانات .
 (ب) القدرة على معرفة حدود البيانات :
- ١ القدرة على تحديد بيانات إضافية نحتاجها في اشتقاق نتيجة ممينة.
- ٢ القدرة على التوقف عن إصدار الحكم حتى تتوفر كل
 البيانات اللازمة .
- ٣ القدرة على الخروج بتعميات من البيانات تكون قابلة التحقيق Justifiable .
 - ٤ القدرة على تعين التفسرات التي لا مكن تحقيقها .
- القدرة على الخروج باستنتاجات جيدة تتعلق بالاتجاهات الواضحة بن اليبانات.
- ولم تكن الفئات الفرعية السابقة كل فئات القدرة على تفسير البيانات : فقد شملت مثلا القدرة على تقدير البيانات التي لا يمكن الاعتهاد علمها : أو القدرة على التقيم الناقد للاستثناجات التي يقوم بها الآخرون : ولكن

مثل هذه القدرات لم تُنخَّر للدراسة ، لأنه ليس عمليا أن يُدرس كل جانبُّ من القدرة على تفسر البيانات :

أما الطرق التي صممت لقياس هذه القدرة فقد حوت بيانات عرضت بطرق مختلفة ــ بالرسم البياني . والجلداول ، والألفاظ ، . . الخ : اختيرت هذه البيانات من مواد مقررة ، تشمل مجالات متعددت من الحياة ، وتمثل المديد من العلاقات بينها .

والشكل (١٤) عثل طريقة عرض بعض البيانات التي تقيس القدرة على تفسير البيانات ٥ والشكل البيانى متبوع بسلسلة من الجمل التي يطلب من المفحوص أن يحكم على صحتها مستعينا بالبيانات المعروضة بيانيا . والحكم



عوذج لأحد الأسئلة اللى تقيس المهارة فى تفسير البيانات الحط (١) مقدار الإنتاج الزرامي الحط (٢) عدد السكان الزراميين الذين فى سن العمل (الاستخدام) الحط (٣) عدد العمال الزراميين الذين يعملون (المستخدين)

يكون على أساس مدى كفاية البيانات المعروضة وحدها فى تمكيننا من إصدار أحد الأحكام التالية :

- (أ) هذه الجملة سحيحة .
- (ب) يحتمل أن تكون صحيحة .
- (ح) هذه الجملة غير صيحة .
- (د) مجتمل أن تكون غير صحيحة .
- (ه) ليست هناك بيانات تمكننا من أن نصنف الجملة في فئة من القثات الأربع السابقة .

المشكلة الأولى: هذا الرسم البيانى يمثل الإنتاج ، والسكان ، وعدد المستخدمين في مزارع الولايات المتحدة في كل خمس سنوات ابتداء من سنة ١٩٠٠ حتى سنة ١٩٢٥ :

الجمل :

- ١ النسبة بين الإنتاج الزراعي وبين العال الزراعين تبزايد كل خس سنوات بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٥ .
- ۲ زیادة الإنتاج الزراعی بین سنة ۱۹۱۰ وسنة ۱۹۲۰ ترجع إلى
 اتساع استخدام الآلات الزراعیة .
- سرسط عدد العال الزراعيين المستخدمين خلال المدة بين سنة ۱۹۲۰ وسنة ۱۹۲۰ أعلى من عددهم خلال المدة بين سنة ۱۹۱۵ وسنة ۱۹۲۰ .
 - ٤ بجب أن تنقذ الحكومة العال الزراعين العاطلين .
- ه ـ بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٥ ، زادت كمية الفواكه المنتجة في مزارع الولايات المتحلة بمقدار ٥٠٪ .
- ٢ ... خلال المدة الكلية بن سينة ١٩٠٥ وسنة ١٩٧٥ كان عدد

- السكان الزراعيين من أعمار بمكن تشـــفيلها أكبر من عدد. الأفراد المطلوبين لتشغيل المزارع .
- انخفضت الأجور المدفوعة للمال الزراعيين سنة 1970
 لأن عدد المال الموجودين كان أكثر من العدد المكن تشفيله :
- ٨ ــ عدد العال الذين استخدموا ســـنة ١٩٢٥ زاد عن عدد المستخدمين سنة ١٩٠٠:
- منذ سنة ۱۹۰۰ ، كانت الزيادة فى إنتاج كل عامل صناعى
 مساوية لزيادة إنتاج كل عامل زراعى .
- ١٠ ـ بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٥ ، زاد الإنتاج الزراعي بأكثر من ٥٠٪ .
- ١١ ح زاد العال الزاعبون إنتاجهم بعد سنة ١٩١٠ حتى يستفيدوا
 من الارتفاع السريم فى الأثمان .
- ۱۲ ــ متوسط كمية الإنتاج الزراعى فى الفرة بين سنة ۱۹۲٦ وسنة ۱۹۳۰
 ۱۹۳۰ كان أكثر منه فى الفترة بين سنة ۱۹۲۰ وسنة ۱۹۲۵ ؛
- ۱۳ ـ بين سنة ۱۹۰۰ وسنة ۱۹۲۰ ، كانت هناك زيادة في عدد السكان الزراعين من أعمار بمكن تشفيلهم في المنطقة المتوسطة الغربية وهي أكبر المناطق الزراعية في الولايات المتحدة .
- ۱۹۳۰ كان عدد السكان الزراعيين من أعمار يمكن تشفيلها سنة ۱۹۳۰
 أقل من عددهم سنة ۱۹۰۰.
- ١٥ إنتاج القمح ، وهو أكثر المحاصيل الزراعية في الولايات المتحدة ، كان في سنة ١٩١٥ مساوياً له في سنة ١٩٢٠ :
 وطريقة تصحيح هذا الاختبار معقدة بعض الشيء . وقد شملت

صحيفة التسجيل المستخدمة فى دراسة السنوات المانية أما كن لعدة درجات به وهذه الدرجات تنبع الفئات الأربع التالية :

١ — الدقة العامة : هذه الدرجة الكلية over-all تقيس مدى دقة استوابات التلميذ في إتفاقها مع مقتاح تصحيح الاختبار . وقد استق المفتاح من أحكام مجموعة من الحبراء لكى يبن مدى صحة أو احبال صمة الحكم في كل حالة . ودرجة الدقة العامة يمكن أن تنقسم بدورها إلى الفات الحمس التي نختار إحداها المفحوص حكماً يصدره على مدى كفاية المعلاة .

٧ - الحرص: هذه الدرجة تقيس ميل التلميذ إلى شدة الحرص في تفسير البيانات. فإذا صنف جملة في فئة (البيانات غير كافية ، وكان الواجب أن تصنف في فئة (تحتمل الصحة ، ، كان المفحوص شديد الحرص. ودرجة الحرص Caution هي عدد الاستجابات التي يالغ فيها التلميذ في الحرص على الاختيار.

" - ما وراء البيانات : هذه الدرجة تقيس الميل إلى زيادة التعميم من البيانات : أى أنها كانت عكس زيادة الحرص ، وبالتالى تقابل درجة ما وراء البيانات Beyond Data درجة الحرص . وعلى أى حال فإن التلميذ يستطيع أن محصل على درجات في المقياسين إذا عرف أن يتوسط بين الحرص الزائد وقلة الحرص ما دام التلميذ يحصل على درجة هنا و ورجة هناك .

٤ — الحطأ الفاحش : وهو عدد الاختطاء الواضحة ، وهي الاختطاء التي تحدث عندما يحكم المفحوص على الجملة بأنها غير صحيحة في حين تكون صحيحة أو العكن .

وبالإضافة إلى الفئات السابقة ، تعطى درجات عن الإجابات المتروكة ..

وهدف علية التصحيح بمختلف مراحلها هو عرض الطريقة المميزة التي يفكر بها التلميذ عادة . فليس الاختبار إذن مقباسا ، له معيار التحصيل الكلى ، يقيم التلميذ في هذا الميدان . وبين الجدول (١٢) أنواع التفسير التي يمكن أن تعطى للصفحات النفسية في هذا الاختبار . وهو يعرض درجات اختبار واحد والتفسير الذي يقبرحه واضعو الاختبار لهذه الصفحة . وهم سميث Smith وتيلر Tyler والفريق الذي ساعدهما .

| متوسط الفصل | درجات التلميذ س | الفئــــة |
|----------------------------|-----------------|--|
| 0V TA 0A VP T1 | 0 { | الدة الدارة بالدة في الحكم بيحتمل الصحة ويحتمل عدمالصحة الدة في الحكم بعدم كفاية البيانات الدة في الحكم بصحيح وغير حميم المرس الزائد التعيم الزائد (ما دراء البيانات) الأعطاء الفاحة |

(جسمولُ ۱۲) بين صفحة نفسية لتفسير بيانات اعتبار دراسة السنوات التمان

ولكى نفسر هذه البيانات الكمية بلزمنا تفكير محدد لمعرفة مدى قرب التلميذ س من متوسط فصله . فدرجاته أقل من المتوسط بدرجة صغيرة : وهذا يدل على نقص القدرة على التعرف على حدود البيانات . وبفحص أنواع الخطأ نتبن زيادة كبيرة عن المتوسط فى الميل إلى الخروج عن البيانات ، أو تقبل تعميات متجاهلا حدود البيانات . وليست هذه الدرجة من أعلى الدرجات في الفصل (ولها دلالة ، ما دامت أغلب درجات التلميذ قريبة من متوسط الفصل) ، ولكنها أيضاً تدل على أن نسبة الأخطاء في زيادة التعميم مقارنة بالأخطاء في زيادة الحرص تزيد أيضاً عن متوسط الفصل (النسبة بين زيادة التعميم إلى زيادة الحرص لدى التلميذ = ٤٣ : المفصل (النسبة بين متوسطى الفصل = ٣٦ : ٢١) ودرجة الأخطاء الفاحشة من أعلى الدرجات في الفصل .

وأحد صعوبات مثل هذا النوع من الابحتبارات هو أنه يحاول أن يقيس الكثير جداً في وقت قصير جداً. والنتيجة هي أن الدرجات الجزئية ، لأنها تستند إلى فقرات قليلة ، لا يمكن الاعتهاد عليها بدرجة كافية في توجيه أو قياس التلميذ الفرد .

وقد أعد الفريق الذي قام بدراسة السنوات التمانية عدة اختبارات المحرى وأشهرها الاختبار الذي يحاول قياس القدرة على تطبيق المبادئ المعلمية . وهو اختبار شامل جيد إلا أن نظام تصحيحه أكثر تعقيداً من انظام تصحيحه اختبار القدرة على تفسير البيانات . إذ تحسب للتلميذ ٢٠ ودبدراسة هذه الدرجات عكن تحديد نوع الخطأ الذي يقع فيه الحلميذ والعادات الفكرية غير المرغوب فها .

ومن الجدير بالذكر أن هذه الدراسة التي بدأت سنة ١٩٣٧ اقترحت ; إعداد بعض الاختبارات ولكنها لم تستخدم إلا في سنة ١٩٥٧ . وتمكينا للدراسات التي تستخدم هذه الاختبارات يسمح الناشر بإعطاء أصولها للقائمين بالدراسة ويطبعونها ولكن ليس من حقهم بيعها كما لا يقوم الناشر تفسه بيعها . وهذا يدلنا على مدى حرص العلماء في قصر استخدام الأدوات التي تحت التجربة على القائمين بالبحوث لا أن تباع فتفسد وتتحول إلى تجارة .

اختبارات النمو التعليمي

ونى كراسة تعليات الاختبار نجد مواصفات الاختبارات التي يشملها بالطريقة التالية :

الاختبار الأول: فهم المفاهيم الاجتاعية الأساسية – وهو اختباريقيس معرفة التلميذ العامة وفهمه العام لموقف المجتمع الحديث. وكل تلميذ يمتاج إلى هذه المعرفة حتى يتمكن من التفكر الجيد في المشاكل الحالية .

الاختيار الثانى: صممة الكتابة __ وهو اختيار يحدد تمكن التلميذ من المناصر الأربع الأساسية فى الكتابة الصحيحة __ التقبط ، الاستخدام ، المنونة ، والمجاية . وهذا الاختبار لا يقيس القدرة على حفظ القواعد ، بل القدرة على استخدامها .

الاختبار الثالث : المعلومات "مامة فى العلوم الطبيعية - وهو اختبار يحدد معرفة التلميذ العامة وفهمه للظواهر العامة ، ولأهم إسهامات المدنية الحديثة . (٣٤ - القياس) وهو كالاختيار الأون ، لا يتحدد بمقرر السنوات الدواسية في المدوسة الثانوية فحسب . فقد اختيرت الفقرات على أساس ما يجب أن يعرفه الشخص الذي نال تعلما عاما .

الاختبار الرابع: القدرة على التفكير الكيفى -- يقيس الاختبار القدرة على حل المشاكل العامة العملية . وهذه المشاكل تمثل فهم التأمين على الحياة ، ونظام التقسيط في الشراء ، والقدرة على تقدير تكاليف بيت صغير وإصلاحه ومشاكل مشاحة «

الاختيار الحامس: القدرة على تفسير البيانات المقروءة في الدراسات الاجتياعية - يقيس الاختيار قدرة التلميذ على تفسير وتقييم قراءات مختارة من الكتب المقررة ، والمجلات ، والجلائد . والقدرة على تقييم ، وفهم المتضمنات ، واستدلال المضمون الرئيسي للقطعة المختارة كلها جوانب يقيسها الاختيار .

الاختبار السادس: القلمة على تفسير المواد المقروءة في العلوم الطبيعية ـــ وهو كالاختبار الحامس، يقيس قلمرة التلميذ على تفسير وتقيم مختارات مقروءة. وهذا الاختبار مختلف عن الاختبار الحامس فقط في المادة الدراسية موضوع الاختبار.

الاختبار السابع: القدرة على تفسير مواداً أديبة _ وهذا الاختبار يعرض متعلقات مختارة من الأدب العالمي _ فكل الأنواع الكبرى من الأدب ممثلة: ويقيس التعرف على جو الكاتب وهدفه من بن ما يقيس .

الاختبار الثامن: المفردات العامة ـ وهو اختبار يقدم مقياسا لالقدرة التلميذ على معالجة الكلمات فقط ، بل وأيضا لاستعداده العام للتعلم . الاختبار التاسع: استخدام مصادر المعلومات ــ وهو اختبار يقيم قدرة اللميذ على الإفادة من مصادر المعلومات التي يغلب أن تشمل حل مشكلة .

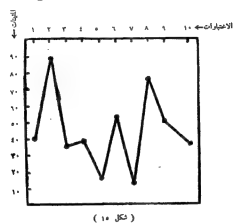
الاختيارات الخامس والسادس والسابع في هذه المسلمة هي الاحتيارات الني تعنينا أكثر من غيرها في هذا المقام . وبجب أن تلاحظ أنها ليست اختيارات المعملومات ، إذ كما تدل أسماؤها ، توكد علي التفسير . والتغسير أحد جوانب قدرة التفكير التي تقاس بتقدم قطعة للتلميذ تتعلق بالمادة اللراسية موضوع القياس ويطلب منه أن يفسر معني هذه القطعة . والأسئلة كلها مصاغة بطريقة الاختيار من عدة إجابات أو اختيار أفضل الإجابات كلها مصاغة بطريقة الاختيار من عدة الجابات المرفقة بالقطعة . ولكن من المحب أن نحدد بدقة ماذا تقيس مثل هذه الاختيارات . فهي قد تقيس المعرفة عوضوع المادة الدراسية ، وإن كان هذا الاحتمال صغيراً إذ أنها تطلب من المعلومات العامة تفسير القطع .

وبالرغم من أن هذه البطارية تؤكد على تفسير المادة في مختلف ميادين الموضوعات الدراسية ، إلا أنها أيضاً تؤكد على قياس المعلومات الأساسية أو القاعدية إذ أن الأخيرة تمنى من يقيس الفو التعليمي . وليس هذا عيباً في الاختبارات ما دام وأضعوها يرون في هذه الجوانب نقاطاً هامة بجب تقديرها .

وقد حــــــــ تطوير لاختبار وأبوا ؛ كمى يلائم أغراض الاختيار والتوجيه فى سلاح الطيران الأمريكي وعلى هذا أصبح اسمه د اختبار النمو التعليمي العام لمهد سلاح الطيران بالولايات المتحدة ».

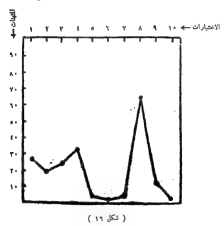
The United States Armed Forces Institute of General Eductional Development. (U.S.A.F.I.G.E.D.).

صفحة نفسية من اختبارات أبوا للنمو التعليمي



- (1) اختبار فهم الفاهيم الاجبَّاعية الأساسية
- (٢) و العلومات العامة في العلوم الطبيعية
 - (٣) ، صدة الكتابة
 - (1) و القدرة على التفكير الكيني
- (ه) و تفسير البيانات المقرومة في الدراسات الاجباعية
 - (٦) ۽ تفسير المواد المقروءة في العلوم الطبيعية
 - (٧) و القدرة على تفسير مواد أدبية
 - (A) و المفردات المامة
 - (٩) الدرجة المركبة و الاغتيارات من ١ ٨ ه
 - (١٥) استخدام مصادر العلومات

صفحة نفسية من اختبارات أيوا للنمو التعليمي



- (١) اغتبار فهم اللفاهيم الاجتاعية الأساسية
- (٢) ، المارمات المانة في العلوم الطبيعية
 - (٢) , سمة الكتابة
- (٤) , القدرة على التفكير الكين
- (ه) و تفسير البيانات المقروءة في الدراسات الاجباعية
 - (١) . تفسير المواد المقروءة في العلوم الطبيعية
 - (٧) ، القدرة مل تفسير مواد أدبية
 - (٨) و ألفردات العامة
 - (٩) الذرجة المركبة والاختبار ت من ١ ٨ ع
 - (١٠) استخدام مصادر للعلومات

وهو يستخدم لاختيار المتقدمان للإلتحاق بكلية الطيران من الحاصلان على دبلومات من المدارس الثانوية العسكرية ويتكون من أربعة اختبارات يقيس الأول صحة وسلامة التعبر : ويقيس الثانى نفسير المواد المقروءة فى الملوم الطبيعية ، ويقيس الرابع نفسير المواد الأدبية المقروءة . ولم تذكر فيه معاملات ثباته ، أما عن يحوث الصدق عليه فقد استخدم على النجاج في الكلية وكان عدد عينة الصدق ١٣٠ طالبا ومعامل الصدق ٧٧ر ووصحح الاختبار يواسطة ما كينة التصحيح العالمية المالما والمعايير قومية .

وهكذا نرى أن الاتجاه نحو قياس مهارات التفكير في التربية أصبح مدعما بفضل دراسات واسعة النطاق مثل دراسة السنوات التمانية واستخدام مقاييس النمو التعليمي في عينات كبيرة كما حدث في سلاح الطبران الأمريكي. والافتراض وراوها هو أن تعلم طرق التفكير الصحيحة الفعالة عكن الفرد من المواقف.

على أن المدرس الذى يستخدم أداة من هذه الأدوات يجب أن يحلل ما يبدو أن الاختبار يقيسه فيقرأ المدرس الاختبار ، ثم يجبب عن أسئلته ، ثم يسائل نفسه قائلا :

١ حا عدد فقرات الاختبار الى تقيس المعرفة بمفردات موضوع
 القياس ؟

٣ - ما عدد الفقرات التي تقيس القدرة على اشتقاق الأدلة من
 السانات ؟

٣ ما هو عدد الفقرات التي تسأل التلميذ أن يخرج بتعميات
 من البيانات؟

فإذا ساءل المدرس نفسه جذه الطريقة كان فى موقف بمكنه مهى الحكم على صلاحية الأداة فى قياس الأغراض التى يضعها فى ذهنه.

قياس مهارات المذاكرة

يوكد الملارسون فى كل مستويات التعليم أهمية تحسن مهارات المذاكرة ، ويعتبرها البعض ضمن جوانب مهارات التفكير . وتكثر الشكوى ، فى أيامنا هذه ، من عدم كفاية الطرق التي يتبعها التلاميذ فى المذاكرة ، وخاصة فى مراحل التعليم الأولى . ولا بهمنا أن نلقى تبعة هذا على عواهل المدرس أو التلميذ قدر ما بهمنا أن تقوم أبحاث منظمة علمية لتحسين مهارات المذاكرة يقوم بها المدرسون والإخصائيون داخل وخارج الفصل . وسنتحدث عن مهارات المذاكرة بتقسيمها إلى الفتات الرئيسية التالية :

١ – مهارات القراءة : وهذه المهارات متضمنة غالباً في المهارات اللغوية ، ولكن المتخصصين في مهارات المذاكرة يهتمون عند التعرض لمهارات القراءة بتشخيص أسباب صعوبات القراءة .

٣ – مهارات الكتابة: بما فى ذلك إعداد التقارير . وهى تنضمن
 مهارات التنقيط والعنونة وتنظيم عرض المفاهيم المتضمنة .

٣ – مهارات الإصفاء : وتتضمن مهارات الإصفاء Listening إلى جوار حسن الاستاع والانتباه مهارات كتابة المذكرات والمحاضرات والملخصات.

 3 - مهارات تنظيم الأفكار: وهي متضمنة في مهارات اللغة , ولكنها ترز أثناء القراءة .

هـ مهارات التخطيط: ونعني بها عمل الجداول وتخطيط عمليات المذاكرة :

٦ - مهارات إجابة الامتحانات : وهي تنفسمن مهارات الكتابة ومهارات استخدام الأدلة والنقط الهامة في الإجابة عن الأسئلة المؤوعة :

٧ ــ مهاراتجم البيانات : ومهارات الإفادة من المكتبات .

وقد قام عدد من العلماء يتقديم قوائم يسجل فيها التلميذ نوع الصع بات التي يواجهها في المدرسة : وهذه القوائم تفيد في القيام بالمقابلات الشخصية Interviewa مع التلاميذ لترجيهم وإرشادهم ، إذ أن التلميذ لا يكون عارةا ما هي أسباب مشاكله ومصادرها »

وأفضل قائمة من هذا النوع هي قائمة مراجعة المشاكل التي أعدها مونى «Mooney وهي تستخدم على نطاق واسع الآن خاصة في المدارس التانوية والإعدادية في الخارج . وقد أعدت من هذه القائمة صور كثيرة أولاها للمدارس الإعدادية ، وأخرى الثانوية ، وثالثة لطالبات التمريض ، ورابعة للشباب من القروين وإن كانت الصورتان الأخيرتان لا تستخدمان الآن . كما أعدت صورة للراشدين وأخرى للجامعين .

م إنشاء هذه القوائم بناءاً على الكثير من المواد ذات الدلالة التي جمعت عن مشاكل قعلية : قال تلاميذ المدارس الثانوية إنهم يواجهونها ؟ وقد ثم جمع هذه المواد عن طريق المقابلات الشخصية مع التلاميذ ، وتحليل سبجلات الحلات ، وتحليل فقرات كتبها التلاميذ عن مشاكلهم ، ومن التعبيرات الكتابية للتلاميذ عن حاجاتهم الربوية ، ومن نتائج بحوث مافة عائلة .

وتتضمن القائمة الكثير من المشاكل مثل الحبيل ... الحضوع ... أا المجركز حول الذات ... ضخامة المسئولية العائلية : وبجموع فقرات القائمة ٣٠٠٠ فقرة . وبعضها يعالمج عدم كفاية مهارات المذاكرة ، والعادات الخاطئة في المذاكرة ، ومصادر القشل الدراسي ، ويطلب من الطالب أن يقرأ . القائمة ببطء وأن يضع خطا تحت الفقرات إلى تشير إلى مثاكل يعافيه منها . وبعد أن يكمل المفحوص هذه الحطوة الأولى ، يراجع الفقرات ويضع خطوطا ودوائر حول أرقام بعضها الذي بعده و أكثر ما يتدخل في حياته ، وأخيراً يمثل أن يكتب ملخصاً لمثاكله . ولا تصحيح القائمة بل تعد كشفاً لمثاكل التلميذ .

وقد اقدرح مونى عدة مناهج لبحث صدق قائمة مراجعة المثناكل م والمناهج هي :

١ - يسأل الطالب الذي أجاب عن القائمة السؤال التالى :

هل تشعر أن فقرات القائمة التي وضعت علامة عليها تعطى صورة.
 كاملة عن مشا كلك ؟ » .

وقد وافق ٩٧٪ بمن أجابوا عن القائمة على أن هذه القائمة تعلى صورة كاملة تقريبية عن مشاكلهم واعتروا ذلك دليلا على صدقها بم والمسدق هنا يعنى أن إجابة المفحوص تعكس صررة عما يعتقد هو أنها مشكلات تعترضه . وهذا لا يعنى بالضرورة أن إجاباته ترتبط بالتشخيص الإكلينيكي ارتباطا كاملا . والسبب أن استبصار التلميذ بطبيعة مشكلاته الحاصة عدود . وإذا نمى تبصر التلميذ قد يرى في إدراكه لمشكلاته سابقاً رأيًا آخر فيكتشف مثلا أن ما كان يماني منه فعلا هو مشكلات أخرى غير التي وافق عليها في القائمة . وعلى هذا فالصدق بالمنى الأول ليس الصدق الذي يعنينا كمشتفلن بالقياس . ولكنة صدق رجل الشارع ، أي صحة أو عدم كلب الققرات واتفاقها مع إدراك التلميذ لنفسه .

٢ - كما افترح مونى دراسة صدق قائمته بملاحظة مدى اتفاق الإجابات مع المشاكل الشخصية للمجيين وكيف أن الإجابات تتغير بتغير المشاكل : وليحث هذا للدليل قام مونى بالتجربة الآتية : أتى مجموعتين تكونت الأولى من ٧٠ طالباً والأخرى من ٤٦ طالبة وأعطيت لم قائمة المراجعة . وبعد ٩ أيام طلب منهم أن يضعوا علامات على المشاكل التي حلوها وعلى المشاكل التي جدت عليه وكانت هذه العلامات توضع في إحدى الاستمارات المصغرة عن هذه القائمة . ثم أعيد إجراء القائمة وعندئذ ظهر أن ٣٨٪ من المشاكل التي وضعت عليها علامات في الاستمارات المصغرة وضعوا عليها أيضاً علامات في القائمة : ولكن هذا الإتفاق قد لا يعني صدق القائمة بقدر ما يعني درجة عالية من الإتساق بين الفرد ونفسه في مرق الإجابة عن أسسئلة تذهب إلى نفس المجرب .

٣ - أما الطريقة الثالثة فهي أفضل منسابقتها إذ تغلبت على النقد المرجه إلىهما من أن التلميذ لا يعرف بدقة مصادر مشكلاته فاتفاقه في الإجابات أو اختلافه بعد فترة لا يعنى أن مشكلاته تغيرت ولكنه يعنى أن إدراكه لحدة المشاكل قد تغير ، فإذا كان هذا الإدراك نفسه غير صادق تماماً فالأحرى أن تكون عمليات بحث صدق القائمة المعتمدة عليه غير مودة أيضاً .

والطريقة الثالثة الفضلي هي اختيار مجموعات ثبت من دليل آخر صادق أن لها مشكلات محدة ثم تطبيق قائمة المراجعة عليها لتبين ما إذا كانت الفقرات تعكس المشكلات أم لا . وقد قام بدراسة من هذا النوع ستودجيل Slodgill وبينتون Benton حيث طبقا قائمه المراجعة على مجموعتين تتكون كل منهما من ٣٥ طالباً جامعاً . وإحدى المجموعتين فصل ينال تلاميذه علاجاً في مهارات المذاكرة والأخرى فصل ينال تلاميذه علاجاً في الهمحة النفسة .

وقد زاد تكرار إجابات تلاملة المجموعة الأولى عن فقرات مثل « لا أعرف كيف أذاكر بطريقة جيدة ، « أخشى الرسوب فى الكلية » ، « لا أعمل شيئاً يكفاءة » ، « المدرسون لا يهتمون بالتلاميذ » ، « احتاج إلى أن أعرف القدرات المهنية » ، و غير قادر على التركيز » ، بطىء · التراو التركيز » ، بطىء · التراو التركيز » ، التحراو التراو تكراو إجابات تلاميذه عن فقرات مثل « أشعر بالاضطهاد » ، ومضطرب في عقائدى الدينية » ، و إن الآباء يرهقون الأبناء بكثرة مطالهم » ، و لا أجد وقتاً كافياً لنضي » ، و أحتاح إلى برامج علاجية أخرى » »

يبت هذه الدراسة أن المشاكل التي وضع الطلبة تحتما خطوطا في قائمة المراجعة هي المشاكل التي يعانون منها : ومع ذلك بجب أن نكون حذرين جداً عند تفسر القوائم القردية فنحن نعلم أن المريض لا يكون متبصراً بسبب مشكلاته . فهو يربط القلق بهذا الموضوع أو ذلك ويتلمس في الأسئلة أو الفقرات إشارة إلى هذا الموضوع . وعلى ذلك نجد أنه يعانى من القلق ويجيب عن فقرات القلق بالإيجاب أي الموافقة . ولكند لا يتعرف على سبب هذا القلق ، حن أننا يجب أن نبحث دائماً عن مصادر هذه الأعراض أو المشاكل وليس عن الموضوعات التي ارتبطت بها تفاقائمة إذن تعين على تشخيص المشكلات وليس على تحديد أسابها ومصادرها .

بطاريات التحصيل العام ف المرحلتين الابتدائية والإعدادية

تستخدم بطاريات التحصيل العام general Achievement ابتداء من المستوى الابتدائي حتى الدراسات العليا . إلا أن أفضل استخدام لها في المرحلة الإعدادية . وأغلب هذه البطاريات تعطى صفحات نفسية تمثل درجات مختلف المواد الدراسية كما أنها تعطى درجة كلية عن البطارية ككل . وهذه البطاريات تحتلف فيا بينها في عدة خصائص سواء من حيث المواد التي تقيسها أم المستويات المقاسة . كما تختلف في معايرها

ومعاملات صدقها وثباتها . ولذا يصعب أن نأخذ بطارية واحدة لنمثل بها خصائص هذا النوع من البطاريات .

وقبل أن نعرض هذه البطاريات ننبه إلى أنها لا تصلح للاستخدام فى بلادنا إلا بعد الكثير من التعديلات . وأولى بواضعى الاختبارات أن يصمموا بطاريات واختبارات فيها أصالة Originality عمل دراسة شاملة لحاجاتنا وإمكانياتنا التربوية وتناسب المواد الدراسية فى مختلف مستويات التعليم العام والحاص . كما ننبه إلى أن أغلب ما سنعرض يستخدم فى أمريكا ونحن نقلمه مع بعض التعديلات حتى يمكن أن يفهم خلال أوضاعنا فبحفز البعض على استخدامه والآخر على تصميم اختبارات من هذا النوع .

أولا: اختيارات مروبوليتان التحصيلية : إن اختيارات مروبوليتان التحصيلية التحصيلية التحصيلية المتخداما في مستوى المرحلة الإعدادية وإن كانت تستخدم في السنوات الدراسية ابتداء من الأولى الابتدائية حتى نهاية المرحلة الإعدادية . وهي عموى م بطاريات ولكل بطارية ؟ أو ه صور متكافئة . وهي اختيارات قوة . وعتاج تطبيق كل البطارية إلى حوالى ٤ ساعات . وكل الاختيارات التي تشملها البطارية الواحدة مطبوعة في كيب واحد .

طبقت الاختبارات على نطاق واسع واختبرت عينه قومية وحسب الاعمار المنوالية لكل فرقة دراسية . والمنايير التى استخدمت هى معايير المممر المنوالى والعمر العقل والقرقة الدراسية والتوزيع المثيني للفرقة الدراسية . وقد حسبت معاملات ثبات كل يطارية على حدة بالطريقة النصفية وكانت معاملات الثبات تبراوح بين ٨ وإلى ١٩٧٧ وكان المحك في محث الصدق هو صدق المنبج الدراسي وارتفاع درجات المفحوصين في الاختبارات يتقدم فرقهم الدراسية . وعلى نفس الأساس اختبرت الفقرات إذ قورنت

النسب المثوية للناجحين بفرقهم الدراسية كما قورنت "درجات الأفراد في الفقرات . الفقرات واحدة بواحدة بدرجاتهم في الاختبارات .

وكمى بتضح مدى ومحتوى هذه السلسلة من البطاريات نعرض أول بطارية منها وهى تقيس السنة الأولى الابتدائية . وتتكون من الاختبارات التاليسة :

الاختيار الأول : القراءة — صورة الكلمة Word Picture ويتكون من ١٤ مجموعة من الصور وكل مجموعة ما ٨ صور . ووسط كل مجموعة منها عدة كليات أو عبارات مكتوبة يطلب من المفحوصين أن يضعوا علامات توصل كل كلمة أو عبارة مكتوبة بالصورة التي تناسها . ويقوم الفاحص بمساعدة المفحوصين في نطق الكلمات المطبوعة .

الاختبار الثانى: القراءة ــ التعرف على الكلمة Word Recognition ويتكون من ٢٦ مجموعة من ٤ كلمات تشابه في النطق و أملجاية . وينطق القاحص بكلمة منها فيضم المنحوصون



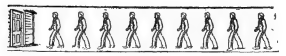
(شكل ۱۷) فقرة من اختبار صورة الكلمة فى بطارية متروبوليتان التحصيلية

[علامة على هـــذه الكلمة فمثلا الكلمات فى الصف هى Pig big bid dig وينطق الفاحص كلمة big ويترك للتلاميذ فرصة ١٥ ثانية لوضع علامة على هذه الكلمة ، هكذا فى كل صف .

الاختبار الثائث: القراءة منى الكلمة Word meaning ويتكون المجموعة من الاختبار من ١٢ مجموعة من الكلمات كل في صف وتتكون المجموعة من اكلمات تشرك ثلاثة منها في صفة . ويقول الفاحص هذه الصفة ويطلب من الثلاميذ وضع علامات على الكلمات التي تتوفر فها هذه الصفة فثلا نجد الصف الأول : منزل و ولد حجر و فأر و رجل و أب ، ويطلب الفاحص أن يضع التلميذ علامة على أي كلمة في هذا الصف تدل على شيء متكلم ويساعد التلاميذ في المحاولتين الأولى والثانية بقوله مثلا « صحيح ؛

الاختبار الرابع : الأرقام mambers -- ويتكون من ٣٣ صفا من العمور أو الأرقام ويطلب من المفحوص أن يضع علامة حسب التعليات . مثلا صف به ٩ رجال أمام باب ويطلب من المفحوص أن يضع علامة على الشخص الخامس . أو عدة أرقام ويطلب من المفحوص وضع علامة على الرقم ٦ مثلا . ثم ثلاثة صفوف لعمليات الجمع البسيطة عددها ١٥ عملية مثل (إ) وصف لعمليات طرح عددها ٥ مثل (إ) .

وهذه الاختبارات تتطلب القراءة . وهي شبهة اختبارات الذكاء العام



في المرحلة الابتدائية وخاصة في اختبارات الأعلباد .وإن كانت أصعب في . البطارية منها في اختبارات الذكاء إذ أنها في الأولى نطلب من التلميذ قراءة وطرح وجمع كسور عشرية . والبطارية تقيس حتى نهاية المرحلة الإعدادية وهنا نجد اختبارات في القراءة والمفردات وأسس الحساب ومسائله والمنهة وأدبها والمواد الاجتماعية (مثل التا بيخ والحفرافية) والعلوم والمجاية .

وفى اختبارات القراءة ، فى نهاية المرحلة الإعدادية ، يقرأ التلميذ قطعة صغيرة ثم يجيب عن أسئلة تتعلق بمضمونها ومعناها . هذا الاختبار واختبار المفردات قريبان من اختبارات الذكاء . أما بقية الاختبارات فتختلف قليلا وتقرب كثيراً من محتوى المنهج الدرامي .

. Stanford Achievement: ثانياً اختبار ستانفور د للتحصيل

يعتبر اختبارات ستاففرد للتحصيل من أقدم البطاريات التعليمية . وقد نشر لأول مرة سنة ١٩٢٣ وروجع سنوات ١٩٢٩، ١٩٤٠، ١٩٥٣ طبعة دفت تعديلات كثيرة . والطبعة الحالية (نقصد طبعة سنة ١٩٥٣ التي تصبح فعالة حتى ١ يناير سنة ١٩٥٤) تتكون من ٤ بطاريات وكل بطارية لها ٥ صور متكافئة . وتقيس البطاريات الأربعة الفرق الدراسية من الثانية الابتدائية حتى بهاية المرحلة الإعدادية . وفي المراجعة الني نتكلم عها ، أصبح محتوى الاختبارات مسايرا لأحدث تعديلات المناهج الدراسية كما سهل التصحيح ويات موضوعيا .

وقد اشتقت معايير جديدة بعد تطبيق البطاريات على ٤٥٠٠٠٠ تلميذًا وتلميذة يمثلون ٣٦٣ مجموعة . واستخلمت الدرجة ك K. Score وهي تشه الدرجة المعيادية المستخدمة في بطاريات المتروپوليتان . وبدلا من أن تشتق هذه الدرجات من المنحني الاعتدالي اشتقت من منحنيات ملتوية تمثل توزيع تلاميذ كل فرقة دراسية على حدة بالنسبة للنجاح المدرسي . والمعايير من نوع العمر المنوالى ، ومعيار الفرقة الدراسية ، والتوزيع المئيني لدرجات تلاميذكل فرقة دراسية على حدة .

حسبت معاملات ثبات اختيارات هــذه البطارية بالطريقة النصفية وتراوحت من ٢٦٦ إلى ٩٩٠ وعند وجود معامل ثبات أقل من ٨٠. وكانت الفقرات تراجع على أساس أن نسبة الناجحين في الفقرة يجب أن تريد بتقدم المفحوصين تعليميا .

والواقع أن هناك تشابه بين بطاريتي المترو يوليتان وستانفورد للتحصيل سخصہ أساسا في :

- ١ أنهما تقيسان نفس الفرق الدراسية تقريبا .
 - ٢ ــ صعوبة الأسئلة متقاربة بن الاثنىن.
 - ٣ ـــ التعلمات متشامة إلى حد ما .
- ٤ -- كل من البطاريتين به بطارية جزئية المواد التي تتطلب مهارات مثل الحساب والقراءة .
 - ه ـ نشرتهما شركة الكتاب العالمي . World book Co
 - إلا أننا نلمس أيضاً أوجه الخلاف الآتية :
 - ١ ــ بطارية مترويوليتان أحدث ولكن مراجعتها أقل .
- ٢ بطارية ستانفورد تمثل أحدث الاتجاهات التربوية على عكس
 بطارية المتروبوليتان
- ٣ ـ بطارية المتروپوليتان بها اختبار منفصل للجغرافية وآخر للتاريخ
 بينها في ستانفورد اختبار واحد للاثنن معاً .
- ٤ اختبارات ستانفورد تمتاز بوجود اختبارات لدراسات مهارات التعليم والمذاكرة الحديثة مثل قراءة الخرائط والرسوم البيانية والجداول واستخدام المعاج وغير ذلك من المصادر المرجعية .

في المرحلة الثانوية

أولا: اختبارات كاليفورنيا التحصيلية : California Acievement تقيس من السنة الأولى الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية وتشمل ٤ بطار يات لكل منها ٢ أو ٣ صورة متكافئة . ويرى واضعوها أن المواد الدراسية مثل العلوم والحغرافية والتاريخ بمختلف محتواها من مدرسة إلى أخرى ومن منطقة إلى أخرى بينها يعم تدريس المواد التي تطلب مهار ات . وكل البطاريات تشرك في قياس الحالات الحمسة الآتية :

١ _ مفردات القراءة .

٢ – فهم المادة المقروءة :

٣ _ الاستدلال الحسابي :

ع -- الأسس الحسابية :

ه ــ اللغة .

وتفسر الدرجات عن هذه الاختبارات حسب معايير الفرقة الدراسية ، أو التوزيع المنيني للدرجات داخل الفرقة الدراسية الواحدة . وقد حمت البيانات المعيارية من عدد كبير من المناطق الحغرافية . وهي اختبارات تقيس القوة أكثر مما تقيس السرعة . وكل بطارية بمكن أن تعطى في أكثر من جلسة واحدة .

ولهذه البطاريات ميزة استخدامها كأدوات تشخيصية . وخذا تحسب لكل تلميذ ٢٠درجة فرعية في أجزاء الاختيار الواحد ، فضلا عن درجات كل عن اختيار . وتمثل الدرجات في صفحة نفسية . وهذه الطريقة مثلا يقسم اختيار مفردات القراءة إلى أقسام مثل : مفردات حسابية ، وعلمية ، ومفردات اللراسات الاجتاعية والأدبية . كما ينقسم اختيار اللغة إلى التنقيط ،

ووضع الفواصل ، واختيار الحمل ، والكلمات واختيار لأجزاء الحديث وآخر للمجاية وآخر للخط و . . الخ :

أما اختبار الاستدلال الحساني فيقسم إلى مفاهيم الأرقام ، والرموز ، والقواعد ، والأرقام والمعادلات ، والمسائل . واختبار العمليات الحسابية . ينقسم إلى عمليات للجمع والطرح ، والفعرب ، والقسمة وقد ينقسم أكثر الخ . من هذا إلى حم يسيط ومركب وإيجاد العوامل المشتركة ، . . . الخ .

ونلاحظ ، بناء على هذا العرض ، أن هذه الاختبارات تحاول أن تقيم الكثير جداً بالقليل جداً من الفقرات التي لا تغطى هذا المدد الفسخم من القدرات : ولكن الاختبارات الحمس ثابتة ويعتمد عليها في الغرض من إنشائها في كل المستويات الدراسية حتى نهاية المرحلة الثانوية . وقد أوجدت معاملات ثبات كل اختبار من الحمسة ولم توجد معاملات الاختبارات الفرعية إذ أن بعضها قصعر جداً .

ثانياً : بطارية المقرر الأساسي للمدرسة الثانوية : Essential High School Content Battery.

The Cooperative General : الاختبارات التعاونية للتحصيل Achievement Tests (C.G.A.T.)

رابعا : بطاريات النمو التعليمي : وقد سبقت الإشارة إليها .

خاتمة:

ومن عرضنا السابق لكل بطاريات واختبارات التحصيل العام والنمو لم التعليمي يتضح لنا :

١ - أن الكثير من هذه الاختبارات لا يقدم بعض معالم القياس الهامة فلا نجد مثلا معاملات الصدق التجريبي لاختبارات أيوا واختبار . U.S.A.F.I.O.E.D. كما لا نجد في الاختبارين أيضاً معاملات الارتباط الداخلية بن الاختبارات الفرعية . ومعاملات ارتباط هذه الاختبارات . مع اختبارات تحصيلية أخرى مقننة :

 ٢ _ أن هذه الاختبارات ، عموماً ، تقيس وظيفة قريبة مما تقيسه اختبارات الاستعدادات المدرسية . وكلا النوعين يأخذ محكا له من النجاح الأكاديمي .

٣ ــ أن بعض الاختبارات التحصيلية تمي بقياس المهارات المعينة التي
 تلخل في نطاق الاستعدادات الحاصة والاستعدادات الفارقية .

وباختصار فإن الاتجاه الحديث فى إنشاء وتطوير الاختبارات التحصيلية قد أفاد كثيراً من تقدم النظريات النربوية . كما أفادت منه المناهج اللد اسة .

إلا أنه ، كا أسلفنا ، لا تتوحد الحبرات التعليمية بين التلاميذ غالباً تتيجة لتغيرات النظم التعليمية ولاختلاف امتحانات المناطق وتفاوت النجاح الأكاديمي بين التلاميذ أفراداً. ولهذا فعند تطبيق اختبارات النمو التعليمي العام على أفراد مختلفين في خبر اتهم التربوية يجب أن يركز الاهبام على وظيفتين نقم سهما التلاميذ موضوع القياس هنا وها:

١ ـــ القدرة على إدراك وفهم المعلومات :

٧ ـــ مدى توحد خبر اتهم وأثر تعليمهم السابق :

الفصل لسابع عشر

اختبارات تحصيلية مقننة

خاصــة

- القراءة .
- الرياضيات .
 - العسلوم .
 - الجغرافية .
-
- مجالات أخرى .
- 3
- مقاييس الإنتاج .
- أغراض تعليمية أوسع .
- د احراص سيعيد ارسے ،
- الاختبارات التحصيلية المهنية .

الفصت لالتابع عشر

اختبارات تحصيلية مقننة

خاصة

القراءة: •

تستحق دراسة القراءة اهتهاماً خاصاً لعدة أسباب : أولها أن القراءة هي الأداة الرئيسية التي عن طريقها يتملم الفرد كل المواد : وثانها أن عدد اختبارات القراءة التي أعدت يزيد كثيراً من حيث العدد ومن حيث التتوع أيضاً عن غيرها من الاختبارات . وثانها أنها أداة هامة شائمة الاستخدام في الإرشاد والتوجيه النفسي وفي مبادين الخدمات الإكلينيكية المختلفة . هذا فضلا عن أن اختبارات القراءة تعرض لنا الكثير من المشاكل التي تصادفنا في عمليات إنشاء اختبارات التحصيل المقتنة الحاصة :

تعريف القراءة :

قد يبلو لنا من أول وهلة أن القراءة مهارة بسيطة واضحة التعريف ميسورة القياس . ولكننا إذا ما استعرضنا اختيارات القراءة المشهورة وجدناها تختلف في تقيس من جوانب السلوك اختلافا يزيد عما نجده في قياس أي مهارة أخرى . ولم يختلف مصممو اختيارات القراءة على جوانب السلوك التي يجب أن تتضمن خلال قياس القراءة فحسب ، بل وإنه أيضا اختلفوا في تحديد مدى تأثير عوامل السرعة ، أيضا اختلفوا في تحديد أمداف قياسها : والفهم ، والمفردات . . إلخ : كما اختلفوا في تحديد أهداف قياسها : وهد قام تراكسار Traxler بفحص ٢٤ اختياراً للقراءة ووجد أنها تقيس ٤٨ مهارة مختلفة . ولا يعنى هسنا أن الفراءة قارة أو مهارة تعلفة . ولا يعنى هسنا أن الفراءة قارة أو مهارة

أو استعداد مركب من عدد صبخم من العوامل النوعية أو الحاصة أو الفاصة أو الفراعة . إذ ادعى أحد الاختبارات أنه يقيس عدداً من مهارات القراءة المختلفة تماما ، ولكن فحص معاملات الارتباط بين درجات المفحوصين في هذه المهارات بين أنها في الواقع وظيفة واحدة تقاس تحت أساء متعددة : وأحد طرق توضيح ما إذا كانت قدرات القراءة مختلفة حقا هو التحليل العاملي . فقد وجدت العوامل الآتية شائعة في ٢٥ اختبارا للقراءة ومهارات المذاكرة : الميل إلى القسراءة بعناية (وهو اتجاه أو جهاز استجابات) ، والاستدلال الاستقرائي ، وسرعة القراءة ، والقدرة اللفظية ، والمقردة كل استخدام اختبار للقراءة أن نعرف مضمون الاختبار ، وأن نحدد أى قدرة قرائية نريد أن نعيس ، وأن نرجع إلى مراجع يعتمد علما في تحليل الاختبارات الني سنستخدمها .

اختبارات القراءة إذن من أهم الاختبارات التحصيلية التعليمية . وهى تنقسم ، كما تنقسم كل اختبارات التحصيل المقننة الخاصة ، إلى ثلاثة أقسام هي : ـــ

١ -- اختبارات التهيو readiness .

۲ ــ اختبارات المسح survey .

. diagnostic Tests اختبارات التشخيص

وتطبق اختبارات التأهب عند قبول التلاميذ بالمدارس ، لتحديد ما إذا كان الطفل ذا مهارات ومعلومات تمكنه من تعلم القراءة . أما اختبارات المسح فهى تستخدم المقاييس الكلية Overall measures في معرفة مستوى القدرة القرائية : بيئا تستخدم اختبارات التشخيص في تعيين نقاط الضعف والقوة التي يعانى بسبها الفرد من مشكلات تعليمية أو نفسية . وفذا نجد اختبارات تشخيص القراءة تهتم بالتحليل الكيني لجوانب قدرات القراءة

ودراسة الأخطاء النوعية المعينة التي غالبا ما يقع فيها تلميذ بذاته ومدى تكرار الوقوع فى هسده الأخطاء . ومن ثم يمكن بالاستقصاء التالى ممرقة مصادر هذه العيوب وأسبابها بربطها غالبا بنوع من الحبرات المؤلة أو بإرجاعها إلى عدة عوامل متفاعلة متكاملة كالأسرة والمدرسة و : . الخر .

و اختبارات النهيؤ في القراءة ،

برغم أن اختبارات التهيؤ تنتمى إلى اختبارات الاستعداد ، إلا أن استخدامها فى المواقف التعليمية وارتباطها بأنواع اختبارات القراءة الأخرى. خاصة وبأنواع اختبارات التحصيل فى الميادين الأخرى عامة ، يحتم الحديث عنها هذا , هذا برغم أن اختبارات القراءة ، خاصة فى مستوى المدرسة الإعدادية ، تقترب من اختبارات الذكاء العام من حيث الوظيفة المقاسة ، ولكن اختبارات النهيؤ فى القراءة تهتم بقياس. ولفرات التي يعتقد أن لها أثر فى تعلم القراءة وفى النجاح المدرمى .

واختبارات التهيؤ في القراءة تقيس الوظائف الآتية :

١ ـ التميز البصري والسمعي .

٢ ــ الضبط الحركي .

٣ _ الاستدلال اللفظي.

٤ - المفردات .

المعلومات العامة .

ومن أهم اختبارات النهيؤ فى القراءة وأكثرها استخداما نذكر الاختبارات الآتية :

١ – اختبارات جيتس للتهيؤ في القراءة .

Oates Reading Readiness Tests

٢ ــ اختبارات المترويوليتان للتهيؤ في القراءة :

Metropolitan Reading Readiness Tests

وهما اختباران جماعيان . أما الاختبارات المشهورة التي تستخدم في المواقف الحاعية والفردية أيضاً فأهمها :

The Monroe Reading : اختبارات مونرو للاستعداد للقراءة A ptitude Tests

كما أن هناك اختبارات فردية التهيؤ تهتم بالمقاييس النفسية والجسمية مثل بطارية بيتس للاستعداد للقراءة .

Betts Ready to Read Battery.

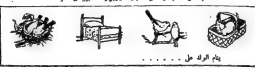
وتختلف هذه الاختبارات عن بعضها ، فضلا عما ذكرنا من أوجه ، فى المدى والوظائف المقاسة . كما تختلف أيضاً فى بعض الحصائص الإحصائية والقياسية الأخرى . فتلا نجد أن معاملات صدقها تتراوح بين هر ، إلى هر ، وكذلك تتراوح معاملات ثباتها فى نفس المدى . كما أن معاملات الارتباط بين كل منها وبين اختبار صادق للذكاء تختلف فى مدى كبير . وسنختار بين كل منها وبين اختبار صادق للذكاء تختلف فى مدى كبير . وسنختار أث شه عا :

« اختبارات المتروبوليتان للتهيؤ في القراءة »

اختبارات المروبوليتان للتهيؤ في القراءة : Metropolitan Reading تتضمن ٦ اختبارات هي :

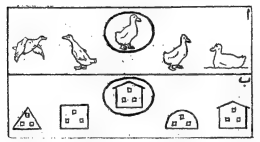
الاختبار الأول: معنى الكلمة word meaning وفي هذا الاختبار ينطق الفاحص بكلمة وعلى المفحوص أن يختار الصورة التي تمثل هذه الكلمة من بن ٤ صور في كل صف (انظر شكل ١٨٨).

(شكل ١٩) عينة من اختبار المقروبوليتان للبيو في القراءة

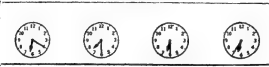




يقرأ الفاحص الجملة فيشير إلى صورة الثيء الذي يكمل أسه الجملة



والمفروض هنا أن المقحوص سيضع دائرة حول أحد الأشكال الأربعة الذي يطابق الشكل الحاش بدائرة



علم على الساعة التي تشير إلى السادسة والنصف

الاحتيارالتافي : الحمل Sentences : وفيه يخار المفحوص جلة مصورة في أحد صور من بين الصف الذي يتكون من ٤ صور . وينطق الفاحص الجملة المكتوبة وسط هذا الصف ثم ينتقل إلى جلة تالية من بين ٤ جل في الصف الثاني وعلى المفحوص أن يتعرف على الصورة التي تمثلها فيوصل بينهما خطا .

الاختبار الثالث: المعلومات into motion : وفي هذا الاختبار يمتار المشار الشاك المصوص صورة من كل صف توعي الوظيفة التي يقوم بها الاسم الذي ينطق بها الفاحص . فثلا يقول الفاحص ، اختر الصورة التي تقوم بوظيفة التقاط المصورة فيعلم المفحوص على آلة التصوير ويوصل بينها والجملة خطا .

الاختيار الرابع : المزاوجة matching : وفيه يقوم المفحوص بوضع خط يوصل بن صورة أن صف يتكون من ٤ صور وبين صورة أخرى تماثل إحداها . والصورة التي عليه أن يجد مثيلتها عاطة بخط (انظر شكل ١٩ الأوزة) والمسور الأربع في الصف تقرب من بعضها في خصائص وتختلف في أخرى . فثلا في أحد الصفوف بعلة وأوزة ودجاجة راقدة وأحد الطيور المنزلية الأخرى ووسط هذه الصور توجد صورة أوزة عاطة بدائرة ، وبطلب من المقحوص أن يوصل همــذه الحاطة بمثلتها . وهذا يتطلب منه معرفة أوجه الشبه والاختلاف بن الصور ومعرفة الحجائق .

الاختبار الخامس : الأعداد Numbers : وهنا يطلب من المفحوص القيام ببعض العمليات الحسابية البسيطة ومعرفة بعض المفاهيم الكمية . وهذا الاختبار يشبه ما تأتى به اختبارات الاستعدادات الفارقية واختبارات الذكاء العام .

الاختيار السادس: النسخ copying ويقوم المفحوص فيه بنقل أى إعادة رسم بعض الأشكال الهناسية البسيطة والحروف والأرقام. وهذا يتطلب درجة من النمو الجسمي وأخرى من النمو العقلي.

ولهذه البطارية صورتان متكافئتان . ومعاييرها هي الدرجات المثينة وتستخدم كاختبار للتهيؤ في القدرة وفي الأرقام كما تستخدم كمقياس للإستعداد العام التعليم .

تكونت عينة تقنينها من ١٥٠٠٠ تلميناً وكانت تطبق في أول شهر ينخط فيه التلميذ المدرسة الابتدائية في السنة الأولى . ويقيع إهذا وتطبيق المتجار و رسم رجل ، Draw a man Test . ويعتبر هسلما الاختبار إضافياً . ويصحح اختبار رسم الرجل فيحصل التلميذ على درجة نضعه حسبها في فئة من خسة فئات . ثم يوضع التلميذ حسب درجته في البطارية في فئة . ويوجد معامل الارتباط بين الفئة في البطارية والفئة في الاختبار ويكون هذا المعامل دليلا على صدق البطارية .

اختبارات جبتس للنهيو في القراءة

صممت هذه الاختيارات لقياس النهيؤ لتعلم القراءة ، وللتنبو بسرعة تمو القدرة القرائية ، ولتشخيص مكانة التلميذ وبيان حاجاته و، كل قدرة هامة يحتاجها عند تعلم القراءة .

وتعطى درجة مركبة أو متوسط درجات التلميذ على كل اختبار فرعى لتحديد مرحلة الهيو التي وصل إليها هذا التلميذ . وهذه الدرجة المركبة قد تستخدم في تقرير ما إذا كان التلميذ مستعداً للبدء في الرنامج المنتظم للمراسة ، ولتقدير نجاحه المحتمل إذا كان قد بدأ القراءة فعلا ، ولتقدير ما هي الأعمال التي يحسن أن يبدأ ها قبل تعلمه القراءة ، وهذه الدرجة المركبة ، على أى حال تعطينا فقط معلومات عامة عن استعداد التلميذ القراءة .

ويفيد المدرس من هذه الاختبارات في مقارنة درجات التلميد الواحد في مختلف القدرات القرائية وفي مقارنته بغيره في قدرة ممينة . وقد تم إعداد هذه الاختبارات بعد القيام بسلسلة من البحوث التي استمرت أعواماً طويلة . وفي إحدى هذه الدراسات استخدم حوالي ١٠٠ اختبار عبلف ، وامتحانات ، وتقديرات . . النح . ذلك لتحديد أفضل طرق قياس هذا النهيو : والقدرات التي كشفت عنها هذه الدراسات وغيرها من الدرسات المجائلة وضعت لها اختبارات من النوع المألوف وجربت على كل تلاحدي البلمان التي اتبعت طرقاً مختلفة في التعلم . وبعد دراسة تنافيج هذه الاختبارات ، أعدت اختبارات مراجعة وجربت على مجموعات أخرى من التلاميد بين سسنة ١٩٣٨ وسنة ١٩٣٩ . ويمثل الاختبار الخلى مدى الإفادة من هذه الدراسات . وهو يشمل خمس اختبارات فرعية هي : —

الاختيار الأولى: تعليات الصور Picture Directions في هــــــنا الاختيار صور ثلاث الأولى صفحة كاملة عن منظر مزرعة ، والثانية نصف صفحة عن المنظر الداخلي لحل تجارى عام .

يقوم الفاحص بالتحدث إلى التلاميذ عن المواقف أو الأشياء الممثلة فى الصورة ويطلب مهم تنفيذ تعليات معينة بوضع علامات على الصورة وحكاما عكن قياس القدرات الآتية : ...

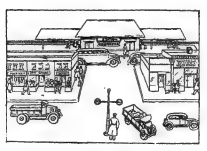
(أ) القدرة على الإصغاء لما يقوله الفاحص.

(ب) القدرة على فهم ما قاله .

(ج) القدرة على تذكر هذا الفول لمدة قصيرة ۽

- (د) القدرة على تمثل واستخدام كلبات ومفهومات الحياة اليومية
 الهامة المتنوعة التي تتعلق بالريف ، والمدن ، والمحلات .
- (ه) القدرة على تفسر صور يشيع وجودها في الكتب الابتدائية ع وهسذا يتضمن فهم الصورة الكلية ، ووضع الأشياء فها ، : » الخ.
- (و) القدرة على استخدام كل القدرات السابقة فى تنفيذ التعليات.

ومادام هذا الاختبار يقطلب أن يصنى التلميذ إلى ما يقوله المدرس وأن ينقذ التعليات لمدة زمنية متوسطة الطول ، فالاختبار إذن يقيس الانتباه فى نشاط بشابه ما يحدث فى أثناء الدرس الشفوى المعتاد فى المدرسة ،



(الشكل ٢٠)

فقرة من اختبار جيتس النهيو' في القراءة وهي الفقرة الثانية من اختبار تعليمات الصور وهو يقيس ، بالتالى ، عدداً من القدرات القاعدية على تعلم الفراءة في موقف الفصل . والقدرة التي يقيسها هذا الاختبار هي عصلة أوجه النشاط التي يخبرها التلميذ قبل أن يدخل المدرسة إطلاقا . وهذه الخبرات تتعلق بكل أنواع التعليات ، والجمل ، والقصص ، والتعليات ، وتتفيذ كل أنواع التعليات في البيت أو مدرسة رياض الأطفال .

الاختبار الثانى : مزاوجة الكلمات Word Matching : هذا الاختبار مصمم لقياس مدى تعرف التلميذ على الكلمة المطبوعة سواء كان يستطيع قراءتها أم لا يستطيع . والكلمات كلها شائمة فى كتب الأطفال ، وعناوين الجرائد ، والمحلات ، والمحلات .

وفى الاختبار ١٨ موبعا فى كل ٣ كليات منها كلمة مكورة أى أن المربع بشمل ٤ كلات. ويضع المفحوص علامة بين الكلمة المكورة مرتين.

الاختبار الثالث: المزاوجه بين الكلمة والبطاقة word-Card Matchiny قالمه ويلم المحتبار تقلم التلميذ علة بطاقات على كل منها كلمة يكتبا المدرس بخط معندل كبر جداً والحروف ذات حجم مقن وعدد البطاقات ٢٠ بطاقة . ويطلب الفاحص من التليمذ أن يضع علامة على الكلمة التي تشابه الكلمة المطبوعة في البطاقة من بين ٤ كلمات في كل مستطيل مطبوع في كراسة التعليات وعدد المستطيلات ٢٠ مستطيلا .

الاختبار الرابع : السبع : Rhyiming وفي هذا الاختبار صفحتان كل منهما تشمل ٧ مجموعات من الكلات . وكل مجموعة تتكون من ٤ كلات . وفيه يساعد الفاحص التلاميذ على نطق كلات كل مجموعة ثم يطلب منهم وضع علامة على كلمة ، في كل مجموعة ، تتفق مع كلمة أخرى مكتوبة أمام المجموعة ينطق بها الفاحص مثل نام ، لعب ، يمشى ، أصبح . وأمام

هذه الكلات كلمة مثل قام وعلى المفحوص أن يضع علامة تحت أى مني: الأربعة التي تتفق معها (والإجابة الصحيحة هي « نام ») .

الاختبار الخامس: قراءة الحروف والأرقام Reading Letter and الاختبار بتكون من ثلاثة أجزاء : الحزء الأول حروف مكتوبة بحط كبر capital والثانى مكتوبة بحووف صغيرة المعتبرة والحزء الثالث الأرقام من صغر إلى ٩ . والحروف ، كبيرة كانت أو صغيرة ، والخروف أو بالرقم وعلى المفحوس أن يشعر إليه في كراسة التعليات ؟

ومن الطبيعى عند نقل هذه الاختبارات إلى العربية أو إعدادها كى تناسب ظروفنا المختلفة يجب ، فضلا : عن عمليات التفنين والصدق والثبات أن تراعى قواعد اللغة العربية كأن تستبدل حروف النسخ والرقعة بالحروف الكبرة والصغيرة وأن تحل صور مألوفة فى بلادنا مجل صور غريبة فى ثقافتنا مألوفة فى بلادها الأصلية :

والميار المستخدم هو الدرجات المئينية ، ومعاملات الثبات مرتفعه جداً ، ومعاملات الصدق بالارتباط مع اختبارات صادقة عالية أيضاً : إذ أن مترسطها ٧٦ و . :

اختبارات مسح القراءة

تقيس هذه الاختبارات في كل مستويات التعليم المستوى العام الذي وصل إليه المفحوص في نموه القرائي وهي تستخدم لتصفية التلاميذ الذين بمكن مساعتهم بو اسطة القراءة العلاجية ، والنغير بالنجاح في المناهج الدراسية ، والناكد نما إذا كانت القدرة القرائية لدى المفحوص ضعيفة وأن هذا هو السبب الذي من أجله كان أداوه ضعيف في المدرسة أو في اختبار عقلي جمعي تشمل القدرة القرائية جانبين . هما السرعة والقهم وبالتالى ، ينجح تشمل القدرة القرائية جانبين . هما السرعة والقهم وبالتالى ، ينجح

اختبار مسح القراءة إذا وضع فى الاعتبار تدخل كل من هذين العاملين معاً . وقد حاول بعض علماء القياس اختبار كل عامل على حدة ولكنهم لم ينجعوا فى هذا . وليس ذلك بغريب علينا إذ أنه يرجح مبدأ عام متفق عليه فى علم النفس عموما والقياس خصوصا وهو أن الكل المركب لا يحسن تفتيته إلى مكوناته وقياس كل على حدة .

أن أو يمكن ، من حيث النظسرية ، عزل عاملي السرعة والفهم Comprehension وقياس كل منهما على حدة بتثبيت أحدهما وتقدير الآخو. فيمكن مثلا إلغاء أثر السرعة أو تقليل أهميتها ذلك بإعطاء وقت كاف للإجابة عن الاختبار. وبالتالي تمثل درجة المفحوص قدرته على الفهم. أما عند تثبيت عامل الفهم بوضع اختبار يتوقع أن جميع المفحوصين يفهمون مواده ، لقياس عامل السرعة ، فهو أمر أصعب من سابقه . إذ أن لكل فرد عدد كبير من السرعات القرائية ، وتختلف سرعة القراءة باختلاف الحدف من القراءة ونوع ومستوى وصعوبة وطبيعة المادة المقراءة ويقيل مجيدو القراءة إلى تخفيض سرعتها كلها زادت صعوبة المادة الذي يقرأونها .

المشكلة بالنسبة الفاحص إذن عن : كيف يمكن وضع قطعة يقرأها كل التلاميذ بنفس الدرجة من التركيز وبنفس الجهد الفهم ؟ هذه المشكلة يواجهها المدرس عندما يريد قياس سرعة القراءة . مما يزيد الأمر تعقيداً أنه يمكن أن تزيد السرعة ويقل التركيز والفهم فيقل التحصيل . وإذا لم يضبط الجهد المبدول في الفهم ، بأن يطلب من المفحوص أن يجيب عن أمثلة تتعلق بما قرأه ، أو أن يكتشف السخافات أثناء القراءة ، كانت التنجة هي غوض المادة التي يقرأها التلميذ بسرعة حتى يحصل على درجة عالية في أحد اختبارات سرعة القراءة .

ومن هنا يتين لنا أنه يصعب فصل سرعة القراءة عن مستوى الفهم و هذه المشكلة تتعرض لها اختبارات المسح والتشخيص . ووجه الصعوبة ، كما قلنا ، هو أن سرعة القراءة تعتمد على صعوبة الملادة المقروة وسبب } قراءة المفحوص لها . ومن هنا أيضاً تكون المفحوص عدة سرعات في الفراءة تختلف من اختبار إلى آخر وقد تختلف بين فقرات الاختبار الواحد . كما أن سرعة القراءة تتوقف على خدرات المفحوص الحاصة .

وعلى هذا فاختبارات مسح القراءة ، وخاصة عند استخدامها في المدسة الابتدائية والإعدادية ، تتبع اختبارات التصنيف العام . ولكنها ، عند استخدامها في مستوى المدرسة الثانوية والجامعة ، تصبح اختبارات خاصة لأنها تقيس مجالات خاصة مثل العلوم والجغرافيا والتاريخ والأدب . ومهذه الطريقسة يمكننا أن نتين أن اختبارات المسح تواجع الصحوبات التالية :

۱ -- تتداخل الدرجات على السرعة مع الدرجات على الفهم بحيث يستطيع التلميذ أن يرفع إحداهما على حساب الأخرى ، وهوقد يفعل هذا دون قصد .

٢ ــ تكون الاختيارات التي يفترض أنها تقيس الفهم ، غالباً ،
 مشحونة بعامل السرعة : ومثل هذه الاختيارات محدودة القيمة إذا أردنا بها .
 التشخيص ، ولكنها تنجر أدوات تنبؤية جيدة .

٣ ـ يفطى اختبار القراءة مجالا محدوداً مختاراً من محتوى المواد الدراسية ، وبما أن القدرة القرائية نختلف بعض الشيء باختلاف المادة ، فإننا نجد نتيجة لهذا السبب ونتيجة الطريقة التي اتبحت في اختيار فقرات الاختبار ، أن القيمة التغيرية باختبار مسح القراءة تتحدد بمجال المادة إلى المترت فقرائه منها . وعلى هذا لا يصح استخدام اختبار الدراسية التي اختبرت فقرائه منها . وعلى هذا لا يصح استخدام اختبار

لمسح القراءة فى مادة كالناريخ كأداة للننبؤ أو التشخيص فى مادة أخرى كالحساب ولاحتى فى مادة قريبة من التاريخ مثل الجغرافيا .

٤ ـ تختلف اختبارات مسح الفراءة فى مستويات الفهم التى تقيسها . فيعض الاختبارات يتطلب فهما بسيطاً عاماً ، بينها يتطلب فى البعض الآخر تفسير آعيقاً تاماً شاملا . ولكننا إذا أردنا أن نتعرف على الفارى الماهم لا نكتفي بفهمه الحمل ، أو هذا ما يجب ، بل وأيضاً باستخلاصه الفكرة العامة فى القطعة التى قرأها ، وبجمعه الأفكار من الحمل المتفرقة ، وعتابته مناقشة منطقة تستغرق أحيانا صفحات . ولكن اختبار مسح القراءة الواحد لا يمكنه أن يقيس كل أنواع ومستويات الفهم منفصلة ينفس الكفاءة .

ي تشخيص القراءة

الاختيار التحصيل التشخيصى ، فى أحسن صورة ، هو أداة تأثيرية . فعل المدرسين ، مستمينين سلمه الاختيارات أو بغيرها أو مستخدمين طرقهم الأخوى الخاصة ، أن يدرسوا كل تلاميدهم ليحددوا أسباب مشكلاتهم . والاختيار التشخيصى يحاول أن يزيد كفاءة هذه الدراسة فيضع أمام ناظرى المدرس كل فهم يمكن الوصول إليه من بحث أسباب ومصادر الفشل فى عليات التعلم . والاختيار التحصيلي التشخيصي الحيد يوجه انتياه المدرس الى كل أو أغلب وأم نواحى العملية القرائية التي يجد فها التلميذ صعوبة . ومثل هذه الحهود بجب أن تستند إلى بحوث شاملة لتجديد أنماط الأخطاء ومثل هذه الحهود بجب أن تستند إلى يحوث شاملة لتجديد أنماط الأخطاء . التي يغلب أن يقع فها التلاميذ ، والتي يغلب أن يعانى مها معظم أفراد

وهناك اختبارات تشخيصية أبسط من الأنواع السابقة . وبعضها يجرى جمعاً . وهي تحوى اختبارات فرعية لقياس مختلف أنماط القدوة القرائية . ويمثل الأداء بصفحات نفسية تبين المستويات النسبية لقدرات الفرد القرائية . ومنها يمكننا تكشف نواحى الضعف والقوة لديه . وأشهر هذه الاختيارات :

اختبار أيوا للقراءة الصامتة

يشمل اختبار أبوا للقراءة الصامتة The lwa Silent Reading Test الاختبارات الفرعية النسم الآتية :

الاختبار الأول والثانى: سرعة القراءة: يقرأ التلميذ مقالتين قصيرتين، ثم يميب عن أسئلة بسيطة عن القطمتين. وتحسب الفرد درجتان إحداهما للسرعة والأخرى للدقة. ولأنه تحسب درجتان ، عد الاختبار اختبارين.

الاختبار الثالث: القراءة الموجهة: directed Reading بحيب التلميد عن أسئلة عن الفقرات بالإشارة إلى مكان الإجابة عن السؤال بين كلمات الفقرة بوضع خط تحتها Underlining . وهذا الاختبار ، كالإختبارات الفرعية التالية ، له توقيت منفصل لا يكفى لإساء الاختبار غالباً.

الاختبار الرابع : الشعر : يقرأ التلميذ قطعا من الشعر ويجب عن أسئلة عن معناها :

الاختبار الحامس: معنى الكلمة: تعرض ؛ قوائم من الكلمات في العلوم الاجهاعية ، والعلوم ، والرياضيات ، واللغة . وبجوار كل كلمة خسة متغيرات مختار الصحيحة منها كمعنى للكلمة . ويتم إجراء هذا الاختبار في ٤ مراحل كل مرحلة من ٩٠ ثانية . وعند انتهاء هذه المدة ينتقل التلميذ إلى المرحلة التالية . وتوضع درجة عن أداء كل جزء .

الاختبار السادس: معنى الجملة: يقرأ التلميذ حملا تعالج معنى كلمات وتتضمن معلومات بسيطة. وكل جملة هي حقيقة أو معنى تفسيرى لكلمة ويجيب المفحوص بصحيح أو خطأ عن كل.

الاختبار السابع: معنى الفقرة: Paragraph meaning يقرأ التلميذ فقرات ويجيب أسئلة عن كل . وهذه الإجابة تطلب منه إعمال الذاكرة المباشرة والتعرف على الفكرة الرئيسية .

الاختبار الثامن : استخدام الفهرست : Use of index يعرض على التلميذ فهرست موجز ويطلب منه أن يحدد صفحات الكتاب التي يعتقد أنها تتضمن إجابات عن أسئلة معينة .

الاعتبار التاسع : الكلمات الرئيسية Key Words : يشير التلميذ إلى الكلمات التي يجب أن يبحث تحتها فى الفهرست كى يجد الإجابة عن سوال ألم مثل : و ما هى قيمة إنتاجنا السنوى من المواد المدنية ، ؟

وتخطف اختبارات التشخيص في القراءة من حيث درجة تحليل كل اختبار القدرة القرائية إلى عدد من القدرات الفرعية . فن جهة نجد الاختبارات الجمعية وفها يحصل التلميذ على ٣ أو ٤ درجات منفصلة كل عن إحدى الحوانب المقاسة ، ومن أخرى نجد الاختبارات الفردية التي توضح الأخطاء النوعية التي يقع فها بعض المفحوصين . وتشمل الاختبارات الأخصيرة قوائم مقنة لتلك الاخطاء . ويستخدم بعضها جهاز التاكستسكوب لتتبع سرعة حركات العين أثناء القراءة . وهذا الحهاز ، بيساطة ، يمكن المحرب من وضع البطاقة فيه ويجذب أو يدار عمرك فيستمر عرض البطاقة مان عرض البطاقة مان يقرأ بالطريقة الكلية ، وهناك أزمنة أن يقرأ المكتوب على البطاقة إن كان يقرأ بالطريقة الكلية ، وهناك أزمنة أن يقرأ المكوب على البطاقة إن كان يقرأ بالطريقة الكلية ، وهناك أزمنة

مقننة لمنوسط المدة التى تستغرقها قراءة الكلمة . فإذا زاد عنها التأميذكانُ يقرأ بالطريقة الحزئية .

ومن أهم أمثلة اختبارات القراءة التشخيصية الحمعية في المدارس
الابتدائية والإعدادية اختبارات جينس للقراءة الأساسية Oates Basic
وهي تقيس السنوات الدراسية من الثالثة الابتدائية حتى
قرب نهاية المدرسة الإعدادية : وهو جزء من سلسلة اختبارات لها شهرتها
المعالمية . ويشمل ٤ مقاييس منفصلة هي : اختبار فهم المعنى العام - اختبار
التنبؤ بنتائج بعض الأحداث المعينة - اختبار أعديد اتجاهات معينة - اختبار
ملاحظة التفاصيل . ولهذه السلسلة من الاختبارات ٤ صور متكافئة .

وبمكن اعتبار اختبارى و أيوا ، و وجينس ، اختبارات المسح ، بل إنها أيضاً تشمل اختبارات مسح القراءة . ومعاملات الارتباط بين الأجزاء الأربعة في اختبار و جيتس ، مرتفعة . ومعاملات ثبات كل مها مرتفعة أيضاً . أما معاملات ثبات اختبارات و أيوا ، فهي منخفضة ، وإن كانت معاملات الارتباط المداخلية بينها منخفضة أيضاً ، بما يجعلها أداة تشخيصية لا يمكن الاعتباد علها تماما . كما أن درجات الأقواد عن اختبارى السرعة في وأبوا ، قللة الدلالة ، للأساب الى ذكر ناها .

ولكن هذه الانتقادات توجه إلى كل اختبارات القراءة ، فضلا عن نقد أساسي آخر هو أنها لا تقيس المهارات الأولية المطلوبة في الأعمال المكتبية . وإن كانت الدرجات عن الاختبارات الفرعية منخفضة الثبات ، إلا أن معاملات ثبات اللرجات الكلية عن الاختبارات المتضمنة في كل بطارية مها معاملات مرتفعة وهذه مزة فضلا عن مزة أخرى هامة هي أن معاد هذه الاختبارات حسبت من عينات كبرة وممثلة من التلامية .

وأما بطارية امتحانات مونرو للقراءة التشخيصية Monroe Diagnostic فهى تعتبر برنامجا للاختبار أكثر مها بطارية

مفردة ؛ ولإكال هذا البرنامج محتاج الأمر عدة ساعات وتنطلب تطبيق اختبار للذكاء ، وعلم اختبارات مقتنة المسح فى القراءة ، وبعض الاختبارات القراءة الحاصة . ولبعض اختبارات القراءة الحاصة . ولبطارية جزء إضافي التحليل الكيفي لصعوبات القراءة والمبيانات المفصلة عد الأخطاء :

والبطارية الرابعة هنا هي بطارية دوريل لتحليل صعوبات القراءة السابقة Durell Analysis of Reading Difficulty Battery وتطبق من السنوات الأولى حتى السادسة الابتدائية. وقد تم تقنين ما أسفر ت عنه عوث التحليل المفصل لصعوبات القراءة الشفوية والتذكر والاسترجاع والتعرف على الكلبات والنطق والكتابة والمجاية . وهي تستخدم جهاز التاكستسكوب لمقارنة سرعة التعرف على الكلبات بقراءة الكلمة في ظروف معينة ثم قراء بها في أخرى بسرعة أخرى وهكلها . وتعطى درجة جزئية عن تصحيح المفحوص لقائمة من الكلبات المحاطئة بعد أن يكون قد فهم قائمة بالكلبات الصحيحة . وقنت هذه الطارية على ٤٠٠٠ تلميذ .

وبجب أن نخص بالذكر اختبارات القراءة التشخيصية Diagnostic المشخيصية الأمريكية :

Reading Test التي قامت بها جمعية الاختبارات التشخيصية الأمريكية :
وهي من جزئين أحدهما مسحى والآخر تشخيصي . واختبارات الجزئين كلها
جمعية فها عدا اختبار واحد في الجزء التشخيصي هو اختبار القراءة الشقوية .
وتستخدم هذه البطارية ابتداء من أول المدرسة الإعدادية حنى السنة الأولى بالجامعة .

وللجزء المسحى ثمانية صور مكافئة . ومحصـــل الفرد فيه على ٣ درجات منفصلة لأن البطارية تقيس ٣ مجالات هي : سرعة القراءة مع الفهم المعقول للمادة المقروءة ـــ المفردات العامة ـــ القلوة على فهم الكتب المدرسية . وقد أوجلت معايير للفرقة الدراسية بناء على الدرجة المركبة: عن البطارية ككل . كما يعد التلميذ فى فرقة دراسية معينة بناء على الله جات عن الاختبارات الفرعية الثلاث . والعينة التقنينية أخذت من عدة مناطق جغرافية ومدن ومدراس عامة وخاصة وكثير من المعاهد والكلنات .

والقسم التشخيصي يتطلب وقتاً أطول من المسحى ، وممكن أن يطبق. بصورة جمية في الفصول . ويمكن الاكتفاء بتطبيق الأجزاء من البطارية التشخيصية التي ظهرت صعوبات القراءة فيها أثناء تطبيق الجزء المسحى . ويطبق الجزء المسحى التشخيصي في المحالات الثلاث السابقة بالإضافة إلى اختبار لمهارة التعرف على الكلات . وتنضمن البطارية التشخيصية مفردات في قواعـــد اللغة ، والأدب ، والعارم ، والدراسات الاجتاعية ، والرياضيات ، وفهم مواد من الكتب الدراسية يقرأها المفحوص أو تقرأ له . وتحسب سرعة القراءة للمواد المختلفة وعن ربط الكلات سواء كان ذلك شفوياً أم في صحتن .

وآخر هذه الاختبارات يتضمن قوائم للكلمات ، وأخرى للفقرات paragraph . والجزء الشفوى يتأثر بعوامل مثل مهارة استخدام المفردات ، والأخطاء فى التعرف على الكلمات ، وطريقة ربط كلمات غير معروفة : وهناك جزء الملاحظات الكيفية ، وقائمة بالأخطاء الشائعة ، وربط الكلمات فى صمت . وهذا الجزء يعطى درجة للقدرة على تقيم الكلمة ، وأخرى للقدرة على سماع وتميز الكلمات .

والمعيار هو الدرجات المتينية . ومعاملات ثبات القسمين أكثر من ٨٠ و بحب ، عند الحديث عن الاختبارات التشخيصية في القراءة ، أن نتحدث عن :

أولا: بناء هذه الاختبارات.

ثانياً : تفسرها واستخدامها .

والجزء الثانى من الحديث موجه إلى الأخصائين النمسيين الذين يستخدمونها فردياً أو في الفصول . فإن تشخيص صحوبات القراءة ، وطريقة علاجها مسألتان تحتاجان إلى أخصائين مدرين . إذ أن تشخيص عجز القدرة القرائية يعتمد على الطريقة الإكلينيكية في دراسة الحالات، وإلى جمع معلومات إضافية عن الإمكانيات الحسية ، والنمو الحركي ، والتمام ، والمنزل والأسرة ، والنواحي الانفعالية عن الفرد . ذلك أن تأخر القدرة القرائية قد يكون عرضا لاضطراب الشخصية . وعا أن الاختبارات الجمعية للمسيح والتشخيص تتطلب الامتام بالأفراد ، عما يجعلنا نتهي إلى القول بأن تقيم نقاط الفسم والقوة في القدرة القرائية ، يدخال في صميم الخلمات الاكلينيكة .

الرياضيات

اهتم الكثيرون بتشخيص العجز والتأخر فى القدرات الرياضية اهتمامهم ياختيارات القراءة ، إبتداء من مستوى المدرسة الإبتدائية حتى أعلى مستويات التعليم . ومع أن اختبارات الرياضيات ليست بنفس الكثرة والشيوع ، إلا أنها تنقسم أيضاً إلى الأتماط الثلاث السابقة وهى :

أولاً : اختبارات النهيؤ في الرياضيات .

ثانياً: اختبارات مسع الرياضيات .

ثالثًا : اختبارات التشخيص في الرياضيات .

ويغلب أن تجمع الاختبارات بين الفئتين الأولى والثانيــة في بطارية واحدة .

التهيؤ والتنبؤ

نجد أن بطارية المتروبوليتان : التي سبق عرضها ، تعطى درجة للاستعداد للقراءة عن اختبار واحد للأرقام . ومن ثم فهى ليست ذات دلالة كبيرة . وإن كانت تشير إلى الاستعداد النجاح المدرسي خاصة إذا طبقت على أطفال السنة الأولى الابتدائية . وتقوم اختبارات التهيؤ بنفس الوظيفة فى المستويات الأعلى حين تقدم اختبارات فى الجبر والهندسة .

ومن أهم هذه الاختبارات ، اختيار و لى ي لقدرة الجعر Jagebra Ability وهي تتكون من ٤ اختيارات فرعية للمسائل الحسابية مومقارنة الأرقام ــ وسلاسل الأعداد ــ والمحادلات . أما اختيار أورليانز للتنبؤ بالجبر Orleans Algebra Prognosis Test فهو يتكون من ١٢ جزءًا من دروس بسيطة في الجبر متبوعة بأسئلة عن محتواها . والجزء الأخبر هو تلخيص لما تعلمه التلاميذ من المواد الحديدة .

اختبار د لى ، إذن يقيس التهيؤ أكثر مما يركز على التنبؤ ، بينها اختبار و أورليانز ، يقوم المفحوص فيه بعمليات بسيطة تهتم بالتنبؤ أكثر . وقد حسبت معاملات صدق كل من الاختبارين بإيجاد معاملات الارتباط بين الاختبار ودرجات نفس التلاميذ في اختبارات تحصيلية أخرى صادقة .

السمح

المحتبارات مسح الرياضة في المدرسة الابتدائية تقتصر على الحساب وفي المستويات الدراسية الأعلى تشمل أغلب فروع الرياضة . وهي تكون جزما هاما من البطاريات التعليمية . وتطبق هذه الاختبارات في مناهج الرياضة المختلفة مثل الحساب والحبر والهندسة . ومن أمثلتها اختبار أيوا للمهارات

الأساسية عندكل تلميذ Iwa Every Pupii Test of Basic skills ونجد في المراجعة الحديثة له عدة اختبارات عن المهارات الحسابية تقيس :

١ - ألفردات الفنية والمعلومات الكمية الأساسية .

٢ - المهارات الحسابية :

٣ ـ حل مسائل تقرأ المفحوص :

ويعطى للتلاميذ فى السنوات من الثالثة الابتدائية حتى الشهادة الإعدادية

التشخيص

من أمثلة هذه الاختبارات؛ اختبار تشخيص العمليات الرئيسية في الحساب The Diagnostic Test for fundamental processes in Arithmatic وهو فردى . والمسائل تحل شفويا . ولهذا يسهل فيه أن يتناول الطفل المشاكل والعمليات المختلفة . وهناك قائمة لحساب الأخطاء تتضمن الأخطاء الحسابية الشائمة . اختبرت مسائلها بحيث تتضمن صعوبات توقع بالمفحوص في هذه الأخطاء . ويطبق هذا الاختبار من السنة الثانية الابتدائية حتى أواخر المرحلة الإعدادية تقريبا . ولم يعد له توقيت ولا معاير ولا تعطى درجة كلية . والمسائل ، وقائمة مراجعة الأخطاء يعتمدان في تصحيحهما على التحليل الكيني . أكثر من اعتمادهما على التحليل الكيني .

اختبارات التشخيص في الحساب

ومن أشهر الاختبارات هنا ، اختبارات التشخيص فى الحساب Diagnostic Tests in Arithmetic التى أعدها مونرو Monroe ويتكون من أربعة سلاسل من الاختبارات هى :

السلسلة الأولى : وتشمل عمليات أرقام صحيحة integers وتحوى الاختبارات الآتية :

- ١ اختبار جمع ٣ أعداد . وكل عدد يتكون من رقم واحد : ويشمل
 ٢٤ علية . وزمنه نصف دقيقة .
- ٢ اختبار طرح عدد من رقم واحد من أعداد من رقمين ويشمل
 ٢٤ عملية . وزمنه نصف دقيقة .
- اختیار ضرب عدد من رقم واحد فی عدد من أربعة أرقام ویشمل
 ۲۰ عملیة . وزمنه دقیقة واحدة .
- على عدد من ٤ أرقام على عدد من رقم واحد ويشمل
 علية. وزمنة دقيقة واحدة.
- اختبار جمع ه أعداد ، كل عدد من ٤ أرقام ، رأسيا . ويشمل
 ١٤ علية . وزمنه ٣ دقيقة .
- ب- اختبار قسمة عدد من ٤ أرقام على عدد من رقمن ويشمل
 ٢٤ علية . وزمه ٢ دقيقة .
- السلسلة الثانية : وتشمل عمليات أرقام صحيحة . وتحوى الاختبارات التسبية . الآنيسة .
- اختبار حمع ١٣ علداً . وكل عدد من رقم واحد ويشمل ١٥ عملية
 وزمنه ٢ دقيقة .
- ١٢ أوقام ويشمل ١٢ من ٤ أوقام ويشمل ١٢ علية وزمنه ٣ دقيقة .
- ٩ -- اختبار طرح عدد من ٣ أرقام من عدد من ٣ أو ٤ أرقام
 ويشمل ٢٤ عملية وزمنه دقيقة واحدة .
- اختبار ضرب عدد من رقين أو ثلاثة أرقام في عدد من ثلاثة أرقام ويشمل ٢٤ علية وزمنه ٢ دقيقة .

١١ -- اختبار قسمة عدد من ٥ أرقام على عدد من رقمن . ويشمل ١٢ -- اختبار قسمة عدد من ٥ أرقام ١٤

السلسلة الثالثة : وتشمل عمليات على الكسور الاعتيادية وهي تموى الاختيارات الآتية :

١٢ – اختبار جمع كسرين اعتيادين البسط رقم واحد والمقام رقم
 أو اثنن . ويحوى ١٥ عملية وزمنه دقيقة ونصف .

١٣ - اختبار طرح، بنفس الطريقة السابقة بحوى ١٥ عملية وزمنه
 ٢ دقيقة .

١٤ -- اختبار ضرب ، بنفس الطريقة السابقة يحوى ١٥ عماية وزمنه
 دقيقة واحدة .

١٥ – اختبار جع كسرين اعتيادين ، بنفس الطريقة السابقة : ولكن في الاختبارين الماضيين يسهل على التلميذ إيجاد مقام هو المضاعف البسيط للمقامات المختلفة ، بينها في هذا الاختبار والاختبار المشرك التالى لايسهل هذا . ويتكون هذا الاختبار من ١٥ عملية وزمنه ٢ دقيقة »

١٦ – اختبار قسمة كسر اعتيادى بسيط على آخر ويشمل ١٥ عملية
 وزمنه ٢ دقيقة .

١٧ ــ اختبار قسمة رقم صحيح وكسر عشرى على كسر عشرى وأمام علية القسمة الإجابة الصحيحة دون وضع العلامة العشرية والمطلوب وضع هذه العلامة حسب ما يراه التلميذ صحيحاً. ويشمل الاختبار ٢٤ علية وزمنه نصف دقيقة.

۱۸ ــ اختبار ضرب رقم وكسر عشرى فى كسر عشرى . ونتيجة عملية

الضرب مرصودة وعلى التلميذ أن يضع العلامة العشرية في حاصل الضرب . ويتكون من ٣٠عملية وزمنه نصف دقيقة .

۱۹ -- اختبار قسمة ، ينفس طريقة اختبار ۱۷ ، ولكن القسوم كسراً من ثلاثة أرقام عشرية . ويشمل ۲۶ عملية . وزمنه نصف دقيقة : ۲۰ -- اختبار ضرب رقم وكسر عشرى فى رقم وكسر عشرى ، ينفس طريقة اختبار ۱۸ أصعب ، ويحوى ۳۰ عملية . وزمنه نصف دقيقة .

۲۱ - انحتبار قسمة عدد صحيح أو عدد وكسر عشرى على كسر عشرى والنتيجة مكتوبة وعلى المفحوص أن بضع العلامة العشربة في خارج القسمة . ويشمل ۲۰ عملية . وزمنه نصف دقيقة .

وهى اختبارات سرعة غالباً ، كما يتضح من الزمن المحدد لإجرائها : ويحسب عدد المسائل التى حاول الفحوص الإجابة عنها وعدد الصحيح منها . وهكلا تحسب التلميذ درجة .

اختبار ستانفورد الجديد فى الحساب

قام الأستاذ إسماعيل القبائى والمؤلف بإعداد اختبارات ستانفورد الجديدة فى الحساب ، وقد حدث ذلك سنة ١٩٣٦. ومنذ ذلك الوقت طبع الاختبار خمس طبعات وأعدت له معايير علية . ولكن لم يتم إعداد معايير جديدة حسب التغيرات التي طرأت أخبراً على تنظيم التعليم فى بلادنا .

والاختبار بتكون من جزئين واحد للعمليات الحمابية ، والآخر للتفكير الحسابي . وله صورتان متكافئتان ها الصورة م ، والصورة ن . واليك تعلمات الاختبار :

كلف التلاميذ باستبعاد كل ما قد يوجد أمامهم . وتأكد أن مع كل منهم قلماً رصاصاً معرياً برياً جيداً وبعد ذلك قل للتلاميذ = أنا النهارده ثم كلف تلميذاً أو تلميذين بترزيع الكراسات تحت إشرافك وبعد ذلك . قل و اكتبوا البياتات اللى على الصفحة الأولى . . . قدام امم التلميذ اكتب اسمك . (وقفة) وقدام عمره اكتب عمرك بالسنة والشهر إذاكنت تمرفه . (وقفة) وقدام المدرسة اكتب اسم مدرستك : . . مدرسة كلا . . . (وقفة) وقدام السنة الدراسية اكتب السنة والفصل اللى انت فيه . . سنة كذا . . فصل كذا . . (وقفة) وقدام التاريخ النهارده . .

وبعد أن يفرخوا من ذلك اقرأ عليم التعليات الموضوعة في أسفل الصفحة الأولى من الكراسة بتأن وبصوت واضح بينا هم يتتبعونها معك في كراسانهم ثم قل و دلوقت انتهوا كويس وانبعوا التعليات بالفيط. . ساحة ما أقول ابتدى تفتحوا الكراريس وتبتدوا تجاوبوا . وساحة ما أقول ضع القلم لازم تبطلوا الكتابة طوالى . وبعد ما تبتدوا مش عاوز حد يسأل أي سوال أو يتكلم مع اللي جنبه . . وإذا حد انكسر قلمه يرفع صباعه من غير كلام وأنا أديله قلم غيره . مفهوم . . لاحظوا أن الاختبار فيه عدة صفحات وكلا تخلصوا صفحة اقلبوها وكملوا على الصفحة اللي بعدها لغاية ما أقول لكم ضعوا القلم (وقفة) . . يالله دلوقتي . . . ابتدى . . وهنا لاحظ الوقت في ساحتك بالضبط وسجله . . وفي بهاية الزمن المقرر قل وضع القلم » وتحقق من أنهم جميعاً أطاعوا فوراً . . .

أما الزمن المقرر فهو :

للفرقتين الأولى والثانية الابتدائيتين : ١٠ دقائق لاختيار العمليات ومثلها لاختبار المسائل . للفرق التي تلي ذلك^(۱) : ٣٠ دقيقة لاختيار العمليات ، ٢٠ دقيقة لاختيار المسائل .

تعليات لتصحيح الاختبار

١ - ضع أمام كل سوال علامة / إذ كان صحيحاً أو علامة ×
 إذا كان خاطئاً ولا تفسع علامة أمام السوال الذى تركه التلميذ
 يدون إجابة .

و درجة التلميذ هي عدد المسائل التي أجاب عليها إجابة صحيحة .

لا تعطى كسوراً فى الدرجات وإذا لم يكتب التلميذ الجواب الصحيح
 بالضبط فتعتبر الإجابة خطأ .

 إذا أعطى التلميذ جوابن لسؤال واحد تعتبر الإجابة خطأ . ولكن إذا شطب الجواب الأول أو صححه بشكل واضح فيقبل الجواب الثاني.

إذا وضع التلميذ الجواب في غير محله فأقبله إذا كان واضحاً أنه
يقصد أن هذا هو جواب المسألة المطلوبة .

هـ لا يؤاخد التلميذ على عدم كتابة التمييز فى الجواب.

٦- إذا كتب التلميذ الجواب على صورة كسر عشرى بدل كسر
 [اعتبادى يعتبر صحيحاً .

٧- إذا كتب التلميذ الجواب على صورة كسر اعتيادى فيجب أن
 بكون مخصم اللي أبسط صورة والا يحسب خطأ .

أولا : اختبار التفكير الحسابي الصورة م . يتكون من من ٤٠ فقرة مثل :

۱ ــ محمد عنده ۲ أرانب بيد اء و ٥ أرانب سوداء . فكم أرنباً عنده ؟ (الجه اب

(١) توازى الفرتة الأولى والثانية (نظام قديم) الفرقة الرابعة والحاسة (نظام حديث) . (٣٧ ــ القياس)

| ٤٠ - اشترى رجل بلحاً بسعر كل ٦ أرطال ثمانية قروش . وباعه بسعر كل ٣ أرطال ثمانية قروش . وكان ربحه من ذلك ٦٦ (١ من الجنهات . فكم رطلا من البلح باعها ٩ (الجواب |
|---|
| جنها يجب أن يؤجره شهرياً حتى يحصل على ربح صاف قدره ٨٪ من |
| |
| |
| ثانياً : اختبار العمليات الحسابية الصورة م : |
| وتشمل ۲۰ فقرّة ومثلها الصورة ن . |
| وإليك مثالا من كل منهما . |
| الفقرة ٤٩ الصورة (م) |
| الرسم البياني الموجود أدناه يبين الجملة في كل سنة لمبلغ جنيه واحد |
| يربح ربحاً مركباً بسعر ٤٪ في السنة |
| (څکل ۲۱) |
| (11000) |
| \A\ - - - - - - - - - |
| .» h» [|
| |
| |
| ₹ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| \\=\ -\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\ |
| |
| فما جملة جنيه واحد بعد ١٧ سنة ؟ (الجواب) |

الفقرة (٣٨) و(٣٩) الصورة (ن)

أبعاد بعضى المدن الشهيرة عن القاهرة بالكيلو متر : (شكل ٢٢)

من هذا الرسم البياني أوجد بالتقريب بعد المدن الآتية عن القاهرة بالكيلومتر :

دمياط الخرطوم

للعسلوم

نكتني فى هذا القسم بذكر بعض الأمثلة من أهم الاختبارات الشائعة أو التي كانت شائعة . وأغلب أمثلة الكيمياء والحيوان والنبات والجغرافية مأخوذة عن الأستاذ إسماعيل القباني في كتابه مشكلة الامتحانات.

اختبار رتش وبوبينو فى العلوم العامة

وله ثلاثة صور :

و الصورة أ ۽ :

وفيها قسمين نأخذ أمثلتنا من :

القسم الأول :

التعليات : رضع خطأ تحت كلمة واحلة أو عبارة واحدة تعتبرها أحسن جواب للسؤال ، كما في المثال الآتي :

« من أمثلة السوائل : الحديد - الزجاج - الهواء - الماء - الرصاص - الحارصين - الأكسجين » .

الجزر :

ويلى ذلك ٥٠ سؤالامن هذا النوع ، يخصص للإجابة عنها ١٥ دقيقة ، نكتني بإبراد خسة منها على سبيل التمثيل ، وهي :

٢ ــ الأقرب إلى الاحتمال أن توجد البراكين في: الصحارى ــ الوديان
 ــ السهول الساحلية ــ الجبال ــ دالات الأنهار ــ المناطق الداخلية ــ

٧ ــ من أمثلة التأكسد: صدأ الحديد ــ تحليل الماء بالكهرباء ــ انصهار
 الجليد ــ فوبان الملح ــ تأثير حامض في الرخام ــ تسخين كلورات
 البوتاسيوم ــ غليان الماء .

١٠ عندما يحتوى السائل على أكبر كمية يمكنه إذابتها من مادة
 ما تسمى هذه الحالة : الأنشار الغشائى – المسامية – الانصهار – التعادل

ما تسمى هذه اخانه : الانشار العساق ... المسامية ... الا تصهار ... العادة الاخترال ... الإفراز ... التشبع .

القسم الثاني :

التعليات: يوجد في هذه الصفحة والصفحات التالية ٢٠ شكلا بجوار كل منها عبارات متعلقة به ، ولكن قد تركت في كل من هذه العبارات مسافة خالية ، عليك أن تملأها يحيث تجعل العبارة صحيحة ، وافية ، عدودة المعنى . في معظم الحالات لا تحتاج إلا إلى كلمة واحدة لملء المسافة . وستعطى لك ٢٥ دقيقة للإجابة عن هذا القسم من الاختبار .

ني هذا الشكل الذي يبين تركيب الزهرة الهوذجية :

- () قد رمز البتلات (التربج) بالحرف
- (ــ) ورمز لأعضاء التـــذكير [بالحرف (ح) ورمز السهلات (الكأس) بالحرف
- (5) ورمز لعضو التأثيث بالحرث....

(17 (12)

في مِنَا الشكل الذي يبين القناة المُفسية :



- (1) قد رمز للأمماء النقاق بالحرف (ت) ورمسز کمری، بالحرث....
 - (ح)وريز السكيد بالحرف....
 - (و) وريز المساة بالحرث....
- (و) ورمز للبشكرياس بالحرف

(شكل ٢٤)

اختبار رتش وكرسمان فىعلم الحياة

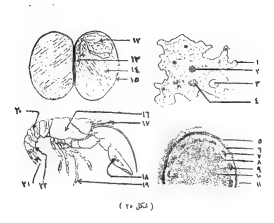
وللإختبار صورتان نأخذ أمثلتنا من الصورة ب. وكل صورة تتكون من ٥ أقسام :

القسم الثاني : ١٥ عبارة زمنها ٨ دقائق . والإجابة بتكميل كل عبارة .

القسم الثالث : التعليات : افحص الأشكال الأربعة المرسومة على الصفحة المقابلة لهذا جيداً . وقد وضعت على بعض الأجزاء فيها أرقام خاصة ، وفيا يلي أسياء بعض هذه الأجزاء وعليك أن تضع أمام كل اسم الرقم المرضوع عليه في الرسم الآتي (صفحة ٨٢٥).

القسم الحامس : التعليات : اكتب الكلمات المَروكة في الفقرات التالية ، يحيث تختار لكل مسافة بيضاء الكلمة التي تعطى أصح معنى ، كما في المثال الآتى :

به الشرب من إناء واحد يسبب انتشار . . . الأمراض . . . ويلى ذلك خس فقرات يخصص لإكمالها عشر دقائق ، ونكتنى بإيراد الفقرة الآتية منها على صديل التمثيل :



مثال أليطن ٢٠ :

الكامبيوم

اختبار جلن وولتون في الكيمياء

التعليات ثلاث من الكلبات الواردة فى كل سوال من الأسئلة الآتية بينها علاقة متينة من حيث المعنى أو من حيث الاستعال أو كليهما. والمطلوب منك أن تكتب بين القوسين الموضوعين فى نهاية كل سوال رقمى الكلمتين أو الجملتين اللتين لا توجد بينهما وبين تلك الكلبات الثلاث أى علاقة .

ويلي ذلك ٣٠ سؤالا نورد منها الأمثلة الآتية :

اختبار ويديفليد ووالتر فى الجغرافية

٤ - محلول ه ... فلزات (٠٠٠٠٠)

التعيات: فى العمود الأعن عبارات تدل على أشياء يعملها الناس فى مختلف الأقاليم ، وفى العمود الأيسر عبارات تدل على يعض أسياب ذلك . ففلا العبارة رقم ٣ من العمود الأيسر تدل على سبب اشستغال أهالى

الرويج بعسسيد السمك . فعليك أن تكتب رقم (٣) بين القوسين . الموضوعين بعد عبارة « صيد السمك فى النرويج » الواردة فى النموذج . اعمل مثل هذا مع باقى العبارات الآتية : __

الأسياب

- · تموذج: صيد السمك فى الدويج. () (١) جبال عالية مكسوة بالثلوج. إ (١) حياة التجول عند الأكسيمو. () (٢) أناث يعتمدون في غذائهم على الحيوانات البرية ;
- (۲) استمال الجمال كواسطة () (۳) أرض مجلبة صخرية منطاة
 للانتمال . بالغابات قرب البحر .
- (٣) بيوت من الخشب وقشور () (٤) جو بارد رطب وكثير من
 الأشجار، لها سقوف ماثلة من
 أوراق الشج .
- (٤) لبس الناس أحذية خشبية في () (٥) جو حارجاف وكثير من الرمال
 أثناء تأدية أهمالم .
- (٦) جوحار ممطر وكثيرمن أشجار
 - ه الرافيا ۽ .
- (۷) سهول مسطحة وأرض خصبة
 ومطر معتدل في الصيف .

مجالات أخرى

أصبحت الاختبارات التحصيلية تطبق فى أغلب الميادين التعليمية. فنى المدرسة الإبتدائية والإعدادية نجد الاختبارات العامة أما فى الثانوية فنجد اختبارات أكثر تخصصة سنا فى الجامعة تكون اختبارات متقدمة متخصصة

شاملة ویکون بعضها عاماً . وهی هنا أو هناك قد تدخل فی عداد فئات أخرى من الاختبارات سیأتی ذكرها فی القسمين التاليين .

وتعتبر سلسلة الاختبارات التحصيلية المتآذرة Coordinated Series of من السلاسل التي تصلح للاستخدام في مختلف المناهج اللدراسية . ومن أفضلها ثلاث اختبارات تطبق من أجل الأغراض التالية :

١ ـــالاختيار وقبول طلبة الجامعة الجدد.

٢ – تقيم المناهج التعليمية .

٣ - تقييم الاختبارات المنشورة في مصادر أخرى والسمة الأساسية المميزة لهذه السلسلة هي استخدامها لمعايير موحدة مقارنة في كل الاختبارات. وهذا يسهل المقارنة المباشرة بين الدرجات المختلفة المطاة من مواد دراسية مختلفة إلا أن هذه السلسلة لم تقين كلها على نفس التلاميذ ، ذلك أن هناك تخصص في مثل هسنده المستويات التعليمية . فينها يدرس طالب اللاتينية عامن ، يدرس آخر الأسبانية عامن أيضاً ، ومن هنا لا يمكن إعطاء الطالبين معا اختباراً في اللاتينية أو في الأسبانية .

وكانت الدرجات الخام فى كل اختبارات هذه السلاسل الثلاث تحول إلى درجات معيارية متوسطها ٥٠٠ وانحرافها المعيارى ١٠٠ . والجاعة المرجعية التي أخذ المتوسط والانحراف المعيارى من درجات أفرادها تكونت من المحادات المدرسي Scholastic وكانت درجات التلاميذ ، بعد إجراء هذا الاختبار ، التي حصلوا عليها في السنوات التالية تقارن بدرجات الجاعة المرجعية . ثم حصلوا عليها في السنوات التالية تقارن بدرجات الجاعة المرجعية ، ومن يحسب الفرق يقيم المنبح التعليمي المذى شاركوا فيه .

وقد أصبحت هذه السلاسل تقليدا متنظا ، إذ تطبق على الظلبة الجلدد المتقدمين لكليات معينة . بل وأصبح بعضها صالحاً للاستخدام فى أغراض التوزيع والتصنيف العام . ويجرى تعديلها بصفة دورية حتى تناسب المناهج الدراسية بالمدارس الثانوية ، وحتى تتقتى مع التغيرات التى تطرأ على تعلم الما الدراسية الآدة :

١ ـــ اللغة الرسمية فى البلاد .

٢ ـــ اللغات الأجنبية .

٣ — العلوم الطبيعية .

٤ ـــ الرياضيات ۽

ه ــ التاريخ .

٣ ــ المواد الاجتماعية الأخرى .

وقد اختبرت الجاعة المرجعية التي حسب منها المتوسط والاتحراف المعارى بحيث كان أفرادها تلاميذا متوسطى القدرة والتحصيل : ذلك بالاقتصار على من حصلوا على درجات متوسطة فى اختبار ذكاء صادق ، باعتبار هذا محكا لتوسط قدراتهم . كما كان يقتصر على الطلبة من أعمار يغلب أن يكون عليها تلاميذ الفرق الدراسية المتضمنة في الجاعة ، باعتبار هذا محكا لتوسط تحصيلهم .

كما أخذ على آخر لتوسط تحصيل جماعات التقدين ، وهو حصول أفرادها على درجات متوسطة في بطارية تحصيل عام أخرى صادقة . وكذلك . اثب تقليد جديد وهو وضع الفقرات على أساس المدة التي قضاها التلمسد المتوسط في تعلم المادة المقاسة . فثلا كانت الجاعة المرجعية في اختبارات اللغة الإنجلزية قد درست اللغة أرب سنوات بالمدارس الثانوية . بينها كانت الجاعة المرجعية بالنسبة لاختبارات اللغات الأجنبية قد درست هذه اللغات مادة سنتن .

مقاييس الإنتاج

الأنجاه إلى استخدام مقاييس الإنتاج Producuct Scales يعكس لنا تمولاً في طرق تقييم التلميذ . تحول إلى الإجراء ، وقرب إلى واقع الحياة المدرسية المعتادة ، وتأهيل للطابة حتى يستطيعوا مواجهة الحياة العملية بعد الانتهاء من الدراسة . وأغلب موادها تعتمد على تقييم الحط الكتابى والإنشاء والقصص والوصف وفك وتركيب آلات واستخدام أجهزة وأدوات .

مقياس فان واجنن للإنشاء الإنجليزية

يعتبر مقياس قان واجن للإنشاء والإنجليزية Composition Scale مثالا جيداً لهذا النوع من المقاييس. وفيه اختبارات منفصلة للوصف والقصص. وتعطى المطلبة درجات عن مستوى المادة المحروضة ، وبنائها ، والأسلوب الفنى فى الكتابة . ثم توتخذ متوسطات هذه الدرجات ، وتكون دوجة التلميذ الكلية فى المقياس هى متوسط درجاته النلاث .

وقد أعدَّ لويس Lewis مقياساً تحسب درجة الطالب فيه بناماً على درجاته في المجالات الحمس التالية :

١ – ترتيب الكلمات .

٢ – ترتيب ورود ومواضع العبارات .

٣ ــ الجانب الاجتاعي في القصة .

٤ – وصف الظواهر الاجتماعية .

٥ - بساطة العرض.

والعيب الأساسى فى أغلب مقاييس الإنتاج أنها لا تراجع حتى تتفق مع تغير عتوى المناهج الدراسية والأحداث القومية والعالمية الهامة . ولكنها وسيلة جيدة يمكن الاعتهاد عليها ضمن اختبارات التحصيل المقننة ، باعتبارها جزءاً موضوعياً لتقييم مواد كيفية .

أغراض تعليمية أوسع

ونقصد مها أهداف التربية البعيدة مثل : إنماء التفكير الناقد – وتكوين عادات وانجاهات مرغوبة في تلوق الفن والأدب – والفهم الذكى للأحداث المعاصرة – وتكامل ما حصله المتعلم من مختلف المناهج الدراسية التي المترك فها .

الاختبار التعاوني للشئون الماصرة

الاختبار التماونى للشئون الماصرة Cooperative Contemporary يمثل هذا النوع من الاختبارات أصدق تمثيل. وهو يطبق فى ساعة على طلبة الجامعة لقياس الميل والمعلومات فى ميادين ثلاث هى :

١ ــ الشئون العامة :.

٢ ـــ العلوم والطب .

٣ ـ الأدب والفن

ويعدل الاختبار كل سنة حتى يكون عصريا .

الاختبار التعاوني للثقافة العامة

Cooperative General Culture Test الاختبار التماونى للثقافة العامة المعلم وهي : الدراسة الجامعية وهي :

١ ــ التاريخ والدراسات الاجتماعية .

٢ - الأدب .

٣ -- العلم .

٤ ــ الفن .

ه - الرياضيات.

ولكل ميدان جزء منفصل من الاختبار يتطلب ٣٠ دقيقة . وقد اختبرت فقرات الانتبار بحيث يستطيع الإجابة عن أكثر من نصفها من نجع في دواسة المواد المقررة في الجامعة . وكل اختبارات السلسلة التعاونية تستخدم الميار المثيني . والعينة ، والإجراء جمعي . وتعطى درجات جزئيسة وأخدى كلية .

وقد قامت هذه السلسلة بنشر اعتبارات تناسب تلامذة المدارس الثانوية والجامعة . وهي تقيس الميول والاتجاهات والسيات الاجتاعية . وهي تتضمن إلى جوار هذا اختبارات صممت لقياس المحالات التالية :

١ - الاستدلال المنطق .

٢ - تفسر البيانات .

٣ ــ تطبيق المعلومات الأساسية في العلوم التالية :

(١) الطبيعة .

(ب) الأحياء.

(ح) الدراسات الاجتماعية .

(د) الأدب.

فثلا فى تفسير البيانات تقدم مجموعة منها فى شكل جداول أو خرائط أو رسوم متبوعة بسلاسل من الجمل يقوم المفحوص بوضع علامة صحيح أو خطأ عليها بناءاً على مدى كفاية البيانات فى تأكيد ما أثنت به هذه الجمل. أما اختبارات تطبيق المعلومات الأساسية فهى تقتضى استخدام الأسس العلمية في وصف مواقف الحياة اليومية . وموادها غير موجودة في الكتب المدرسية : وكل مجموعة من الفقرات متبوعة بخاتمة تصنف حسب رأى الطالب إلى : صحيحة ، تحتمل الصحة والخطأ ، خاطئة . وعلى المفحوص أن يبرر رأيه باختيار أسباب منطقية تدعمه من القطع المكونه من جمل تفسر موقف الحياة اليومية المعروض له .

التفكير الناقد في الدراسات الاجتماعية

اختيار التفكر الناقد في الدراسات الاجتماعية the Social Studies ، قدمه ريتستون Wrightsone . ويستخدم في المدارس الثانوية والمماهد . وقد انتقد هذا الاختيار لأن عنوانه مضلل فهو لا يقيس التفكر الناقد فعلا ، بل ولم يقدم بيانات عن صدقه وثباته . والقيمة الأساسية لهذا الاختيار في أنه يقرح طرقا يمكن استخدامها في عمل اختيارات مماثلة . وهو يتكون من الأجزاء الثلاث التالية :

١ _ الحصول على الحقائق .

٧ ــ استخلاص استنتاجات من هذه الحقائق .

٣ -- تطبيق الحقائق العامة .

والجزء الأول هو اختبار لمهارة مذاكرة الدراسات الاجتماعية باستخدام الحرائط ، والرسوم البيانية ، والقوائم ونقلها من مصادر الحقائق .

و الجزء الثانى ، يشبه اختبارات فهم القراءة ، ويتطلب من المُفحوص. أن يختار ما ممكن أن يستفيد به من كل قطعة على حدة .

و فى الجزء الثالث يعاد تقديم تلك القطع مختلطة بقطع أخرى ويطلب من المفحوص أن يسترجع من كل قطعة من الأولى جملتين ويربطهما معةً

اختبار واطسن - جلاسر لتقدير التفكير الناقد

لم يمن اختبار واطس حارس بتقدير التفكير الناقد —Watson Glasser Critical thinking appraisal test في ميدان بذاته من ميادين المعرفة . وتتضمن آخر صورة معدلة لهذا الاختبار الأجزاء الخمسة الآتية :

١ _ الاستدلال .

٢ – تحقيق الفروض .

٣ ــ الاستقراء .

٤ - التفسير .

ه ــ التقيم .

والجزء الأول تعرض فيه قطع يتبعها استدلال منها ويصنف المفحوص هذا الاستدلال إلى صحيح أو خطأ : والجزء الثانى به فروض وجمل والمطلوب معرفة ما إذا كانت هذه الحمل تويد تلك الفروض أملا ، وما درجة تأكيدها . والجزء الثالث يتطلب القيام بعمليات الاستقراء العقلى . أما الجزء ، الرابع فيطلب فيه من المفحوص أن يدلل على ما إذا كانت الاستنتاجات الممدونة مشتقة من قطعة معينة أم لا . والحزء الخامس والأخير يطلب فيه من المفحوص أن يقرر ما إذا كان بناء القطعة قويا أم ضعيفا .

والمشكلة فى تقدير إجابات المفحوصين هى هل يعد الخطأ خطأ فعلا وكليا ؟ وهل يعد الصحيح صحيحا فعلا وكليا ؟ ولهذا قام واضعو الاختبار بدراسة فقراته والاقتصار على أصدقها وأكثرها صلاحية . وكانت طريقة اللواسة بعرض الفقرات على مجموعة من المحكمين عددهم ٣٥ قاض أختارين بمن نالوا تدريا عالياً وتفوقوا فى المنطق ، وفقه اللغة ، والكيمياء ، والأحياء ، والطبيعة ، وعلم النفس ، والتربية ، والهندسة التطبيقية . فإذا

نالت الفقرة أغلبية أبقى عليها . وقد تم اختبار الفقرات على أساس آخر أيضاً هو الاتساق الداخل . وفي بحث الصدق استخدمت طريقة الجاعات المتقابلة Ocontrasted groups وهي جماعة من الطلبة الحاممين في مقابل جماعة من العال والموظفين .

والمعيار المستخدم هو الدرجات المثينية . ومعاملات الثبات منخفضة بالنسبة لبعض الدرجات الفرعية . أما ثبات الاختبار ككل فيتراوح بين ١٨٠٠ لمل ٩٠٠٠ .

الاختيارات التحصيلية المهنية

يحب ألا ننس أن الكثير من الاختبارات التحصيلية كان يستخدم في الاختيار ، والتصنيف في الصناعة ، والحكومة ، والقوات المسلحة . واختيارات التحصيل المهني Vocational Achievement Tests في ميدان الصناعة تسمى اختيارات الحرف trade tests . وكثير من الاختيارات المحصلية المهنية وضعت لتؤدى أغراض خاصة ، أي أنها و تفصيل التحصلية المهنية وضعت لتؤدى أغراض خاصة ، أي أنها و تفصيل كله لفظيا ، وقد يكون رسومات بيانية أو صوراً ، أو أسئلة تقدم شفويا . أو كتابيا .

وهي تستخدم عينات تقنينية من الهال ، ويطلب من المفحوص القيام بعمل يشبه العمل المعتاد الذي يؤديه . وهذا يعني أن الفقرات عينات من العمل Work Samples . وقرب السلوك المقاس من العمل اليوى ، وتمثيل عينة الفقرات لوحدات السلوك المراد قيامه ، أمران مميزان لهذا النوع من الاختبارات .

ويسجل أداء المفحوص فى اختبارات عينة العمل بطريقة موضوعية . فمثلا ، فى اختبار الآلة الكاتبة ، يحسب مجموع الأخطاء فى النسخة المِكتوبة ، (٣٨ – القياس) والزمن ، والتنسيق . ولكن بعض هذه الاختبارات يلجأ ، فضلا عن التصحيح الكمى ، إلى التفسر الكيفي الذي يقوم به الحبراء .

ومن أفضل الاختبارات التحصيلية المهنية تلك الطبقة في المهن المعرونة وحناصة الآلة الكاتبة ، والعنونة ، والسكرتارية . ويتضمن بعض هذه الاختبارات استخدام اللغة الرسمية ، واللفات الأجنبية ، والمعلومات العامة عن المهن ، ومقاييس للمهارة في المهنة .

اختبار بلاكستون للكفاية في السكرتارية

اختبار بلاكسينون للكفاية في الأعمال المكتبية Stendeographic proficiency Test : يطلب من المفحوص تسبجيل ملاحظات عَبْرَلة هَي تلخيص واخترال وترجمة لحطابين . وهناك جزء لقياس الأخطاء في القواعد ، والآخر في الهجاية ، وثالث في الضبط، ورابع في الربط، وخامس في التعريب على الأعمال المكتبية وتنظيم المكاتب.

اختبار سيشور - بينيت للكفاية في السكر تارية

يتطلب اختبار سيشور – بينيت الكفاية فى السكرتارية Bennett Steneogrephic Proficiency Test

- Bennett Steneogrephic Proficiency Test

- ملاحظات تحترلة عن ٥ خطابات تتدرج فى العلول والتعقيد . ويكون إملاه

الخطابات بسرعات تتدرج فى الزيادة أيضاً . ويطلب من المفحوصأن يسجل

ملاحظاته هذه بطريقة تسهل تدوينها بالآلة الكاتبة : والمابير غير واضحة ،

ولكن الصدق مرتفع باتباع طريقة الجماعات المتقابلة ، وبإيجاد معاملات

الارتباط بين الدرجات على الاختبار وتقديرات المشرقين على العمل لنفس

الأفراد المخترين ؟ واثبات مرتفع بالصور المتكافئة .

اختبارات الحرف

اختبارات الحرف الشفوية Oral trade Tests هي اختبارات تعن في القيام بالمقابلات في مكاتب العمل: وقدا استخدمت هذه الاختبارات على نطاق واسع في الحربين العالميتن: وقد وصف تشايمان Chapman أول اختبار حرفة شدفوى في الحرب العالمية الأولى ، في كتاب بأكله : وقام طومبسون Thompson بمراجعة فقرات هذا الاختبار ووضعها في قالب جديد .

كما قام قسم تحليل العمل بمكتب العمل بالولايات المتحفة الأمريكية ، حديثاً ، بتأليف اختبار مماثل مقنن يصلح لقياس الكفاية في ١٧٩ عملا : ولكل عمل ١٥ سوالا . ووضعت صور مكافئة بالنسبة لبعض هذه الأعمال وصدها ٤٩ عملا . كما حسبت معاملات الثبات بطريقة الصور المتكافئة وتراوحت بن ٧٩ . إلى ٩٣ .

وجمت البيانات عن صدق هذه الاختيارات بملاحظة الأعمال والاختلاط بالمهال و الملاحظين والنمين في كل عمل . والأسئلة موضوعة بلغة سهلة ومبسطة عيث تناسب مستوى العمال . وإجابة بعض الأسسئلة تقتضى السرعة ، ويقتضى البعض الآخر إصدار أحكام نافذة . وقد أدى الاختلاط بالعمال إلى مراجعة فقرات الاختيارات وتعديل بعضها وإضافة البعض الآخر . وروعيت الفروق بن المناطق في مواد العمل وطرق أدائه .

وقد قسم العال إلى هذه الأقسام :

الأسطوات: الذين قال رؤساؤهم إنهم أعلى مستوى وهم أصحاب.
 خبرة ٤ سنوات على الأقل في عمل بلداته ؟

(ب) المبتدئون : كالصبيان الساعدين .

(ج) من يعملون في أعمال متشابهة ويقرب مستواهم من الأسطوات:

وقد قننت الأسئلة كل سؤال على عمل من ٥٠ إلى ١٠٠ عامل من الجاعة ا ومن ٢٥ إلى ٥٠ من الجاعتين ب ، ج .

وقد اختبرت الأسئلة على أساس القيمة التقريبية -

ونظراً للتغير الدائم في العمليات والمواد المهنية فمن الواجب دائماً أن

تراجع اختبارات الحرف ولكنها على أى حال لا تقوم مقام الأداء في

اختبارات عينة العمل . ولكنها تستخدم وحسب كقياس سريع لمعرفة

الحرة المهنية الباحث عن عمل .

الفصالظامج شر

بحوث واختبارات تربوية محلية

- مقسلمة .
- بحث الأستاذ القباني .
- بحوث وزارة النربية والتعليم.
 - محوث المؤلف.
 - دليل الاختبارات .
 - القراءة .
 - الحساب .
 - نحو المحلد الثاني .

الفصت ل الشَّامن عشر

بحوث واختبارات تربوية محلية

مقسدمة:

قد يعتقد البعض أننا لن أنلحق ركب العلوم الموضوعية عامة والقياس خاصة ، ولكنا نعتقد أن هذا البعض عندما يتهى من قراءة هذا الفصل حاصة ، ولكنا نعتقد أن هذا البحوث والدراسات في بلدنا . ونحن لا نهدف إلى تدعيم هذا التشاوم أو ذلك التفاول ، بل وإننا نحاربه ، إذ أن اعتقاداً متطرفاً من أحد النوعين لن يقدم لنا جديداً فضلا عن تثبيطه هم البحاثة وعما إعطاء الحق الأصمايه .

وإن كنا نثق بأنفسنا ونفخر بجهود روادنا ، إلا أننا لم نقصد باختيار وتقديم بعضها تقييا أو تقسديراً ، بل تمثيلا يعطى فكرة للقارئ ويستثير الكفاءات لتنهج بهجه . على أن البحوث الربوية التى استخلمت الاختبارات أداة لما طرقت بجالات لما فى بلادنا تاريخ طويل ، وإن كانت قد بدأت معشرة بعض الشيء إلا أن هذا هو شأن الجهود العلمية فى ميدان جعيد نسياً كما أن إمكانيات هذه البحوث ، مهما كانت الهيات القائمة بها ، فقرة إذا ما قورت بمثيلاتها فى الحارج . إلا أنها تخطو خطوات واسعة وتتقلم سريعاً .

وتأمل أن مجين الوقت الذى فيه تكون ثروتنا من البحوث والدراسات في انحال الذي يمر به كل فرد ويعيش فيـــه الكثير من العاملين وهو ميدان الربية .

بحث الأستاذ إسماعيل القبانى

قدم الأستاذ إسماعيل القبانى بعض أسئلة امتحانات الشهادات العامة حتى سنة ١٩٣٨ . ثم عقب عليها مقدماً محثه وملخصاً إياه فى كتاب مشكلة الامتحانات فى مصر التى أصدرته رابطة التربية الحديثة ١٩٣٩ قائلا :

إن أمثال هذه الأسئلة بجدها الإنسان في كل ورقة من أوراق أسئلة المواد التي تعتبر و مواد معلومات ٥ . وظاهر أن الإجابة عنها لا تتطلب من التلمية أكثر من أن يحفظ بضع صفحات من الكتاب المقرر عليه ، ويستيقيها في ذهته إلى أن يحين وقت الامتحان ، فيفرغها على ورقة الإجابة كا هي من غير تضرف . وهذا يجعله أقرب إلى قياس الملكة اللفظية وذاكرة الألفاظ .

ولا يقتصر الأمر على هذا ، بل هناك ما هو أهم وأدهى : فإن مثل هذا الامتحان لا يمكن أن يكون مقياساً صحيحاً للتحصيل وللقدرات العقلية المكتسبة من التعلم ، مع أن هذا هو الفرض المباشر من إجرائه ، فا كان القصود بالتحصيل العلمى يوماً من الأيام شحن الذاكرة محقائق غير مهضومة وغير مترابطة ، تدخل اللهن من ناحية ثم تخرج من الناحية الأخرى ولم تفذ فيه قوة نافعة .

إن أكبر ما يو خط على التعليم في مدارسنا هو أنه لا ينتف عقل الطالب ولا يسمى فكره ، ولا يربى فيه قوة الابتكار وسلامة الحكم ، وروح النقد ، والاستقلال في الرأى ؛ ولا يبعث في نفسه حب العلم ، وتقديس الحق ، والشعور بالواجب ، وبالإجمال لا يهي الفرص لتكوين الشخصية ، وبناء الحلق المتين ، الذي يو هل الطالب الكفاح في الحياة ، و خدمة المحتمع . ومن أهم أسباب ذلك أننا أخطأنا غاية التربية ، فصرنا نمني بتكليس المعاومات ، ولا نبحث على أثرها في النفس . ولاشك في أن

الامتحانات بصورتها الحالية عامل قوى ، بل هى أقوى عامل . يوجه . التعليم في ذلك الاتجاه .

إذ الصورة التي يكونها المرء في ذهنه عن الحياة العقلية للطالب المصرى عند ما يفحص أوراق الأسئلة يتمثل فها العقل في شكل صندوق مستقبل تصب فيه المعلومات كما يصب الماء في مستودعه ، وتبقى فيه إلى أن بحن وقت تفريغها منه كما يسحب الماء من المستودع . ولكن المساء يبقى في المستودع مستقلا عنه ، لا يؤثر في تكوينه ، فهل هذه هي العلاقة التي نريدها بين المعلومات والعقل؟ أم نريدها علاقة الغذاء بالجسم ينميه ويقويه؟ والغذاء لا يبقى في الجسم على حالته الأصلية ، بل يتفاعل مع إفرازاته ويتحول إلى عصارة مهضومة ، تختلف في تركيما عن الطعام الأصلي ، ويمتصها الجسم فيكسب منها القوة ، أما إذا بقى الطعام في المعدة على حالته الأولى فلا تنتج عنه إلا تخمة . فكذلك المعلومات إذا بقيت في الذهن عائمة منفصلة ، مستعدة للخروج منه على نفس الصورة التي دخلت بها ، فإنه لا تنتج عنها إلا تخمة عقلية . فالمعلومات التي يحصلها الإنسان لا تصبح جزماً من نسيجه ، فينمو بما اكتسبه منها ، ويصير بعد امتصاصها أقدر على التصرف في المشاكل التي تعرض له مما كان قبلا ، وبذلك توثر في اتجاهات الإنسان النفسية ، وتصبغ نظرته العامة إلى أمور الحياة من غير أن يشعر . وفي هذه الحالة لا يصبح من المتيسر اختبار قيمة هذه المعلومات باستعادتها من العقل كما كانت ، بل بقياس القوة التي اكتسها العقل منها .

وقد أحسن التعبر عن هذا المعنى الفيلسوف الإنجليزى الرياضي الأستاذ هوايتهد (Whitehad) عند ما حلّو المرين في كتاب ممتم له عن النّربية تما سماه و الأفكار الخامدة » (inert idees) وقد عرفها بأنها و الأفكار التي يقتصر العقل على استخدامها ، من غير أن يستخدمها ، أو يختر صحتها ، أو يحولها إلى صور جديدة » . ثم فسر ما يقصده باستخدام الأفكار بقوله :

 أقصد باستخدام الفكرة إيجاد الصلة بينها وبين ذلك التيار الذى يتألف من إحساسات ووجدانات وآمال ورغبات ومن نشاط عقلى يلائم بين نواحى التفكر المختلفة ، وهو الذى تتكون منه حياة الإنسان ،

إن أهم انقلاب في أساليب التربية الحديثة ، وأهم غرض يقصد من الطرق التي ابتكرها النابهون من المربن ، كطريقة المشروعات ، وطريقة دكرولى ، وغيرهما ، هو العمل على تحوير التعليم من عبادة الأفكار الحامدة ، وتحويله إلى التنقيف العقلي وتنمية الشخصية : ولكن الامتحانات التي هي من قبيل امتحاناتنا عقبة كؤود في سبيل تطبيق هذه الأساليب ، لأنه ما دام الامتحان يتطلب سرد حقائق مستظهرة من غير تصرف ، ومادام المعلمون والطلاب وأولياء أمورهم والمشرفون على التعليم بوزارة المعارف (في هذا الوقت) يحرصون ــ وطبيعي أن يحرصوا ــ على نجاح الطلاب فيها ، فالمدارس لاتتحرج من أن تصرف الوقت في حشو أذهانهم بالأفكار الخامدة وتضن مهذا الوقت أن يصرف في مطالعة حرة ، أو بحث شخصي ، أو نشاط اجتاعي ، أو هواية عملية ، أو رياضة بدنية ، أو غير ذلك من نواحي التربية الصحيحة ، التي تنمى الشخصية وتوسع الفكر . ولو أن أسئلة الامتحان كانت تتطلب إعمال الفكر ، وسلامة الحكم ، وحسن التصرف فى استخدام المعلومات ، لاتجه التعليم إلى العناية بهذه الصفات ووجوه النشاط التي تنميها . فأهم ما تمس إليه الحاجة إذن من وجوه الإصلاح في الامتحانات عندنا هو إصلاح نوع الأسئلة .

وليس أثر الامتحانات السيّ في توجيه التعليم مقصوراً على ما سبق ، بل إن الامتحانات العمومية من أقوى عوامل الجمود فيه . لأنها تتطلب التوحيد في المناهج والأساليب ، فتحول دون مراعاة المدراس لحاجات البيئة المحلية وتمشيها مع الحوادث التي تثير الهام المجتمع ، وتمنمها من مسايرة ميول تلاميدها وإطلاق الحرية المعتولة لم في الدراسة . كما أنها تحد من حرية المعلمين في اختيار مادة اللاووس وطرق التدويس ، لأن المدوس لا يعرف مزاج المتحن الحارجي ، وطريقته في وضع الأسئلة ، ووجهة نظره فيا يتعلق بالأهمية النسبية لموضوعات المبح ، والملدى الذي ينبغي اللهاب إليه في تدويس كل مها ، ولذلك يخشى أن يعتمد على حكمة الشخصي في العناية بنقط معينة يراها هامة ، أو إغفال نقط أخرى يراها الشخصي في العناية بنقط معينة يراها هامة ، أو إغفال نقط أخرى يراها الامتحان فيا أغفله . وتتيجة ذلك أن أكثر المدوسين يعنون بدرجة واحدة بكل كبرة وصفرة ، ويتيجة ذلك أن أكثر المدوسين يعنون بدرجة واحدة بكل كبرة وصفرة ، ويصرفون الوقت في تدويب تلاميدهم على أنواع معقدة من الأسئلة والمحارين لا يؤمنون بقائدتها ، ولا يقصدون منها إلا سد الأيواب على الممتحن الحارجي .

م إن شيح الامتحانات المأثل دائما للأذهان يدفع المدرسين إلى إرهاق التلاميذ بالعمل ، والإكتار من التكاليف والواجبات المنزلية ، ويدفع الكثيرين من الآباء إلى الفيخط على أينائهم ضغطا مستمرا لحملهم على الاستذكار . غافلين عما يلزم لصحتهم من راحة ورياضة ، ويدفع التلاميذ عند اقراب موعد الامتحان إلى وصل الليل بالنهاد في مجهود مضن ، ينتهى في كثير من الأحيان بإضعاف أجسامهم وإتلاف أعصامهم .

وهناك ناحة أخوى لموضوع الامتحانات . وهى البحث عن مبلغ دقتها من حيث هى أداة القياس . وبعبارة أخرى البحث عما إذا كانت اللحرجة التي يحصل علها طالب في مادة من المواد تدلى بالضبط على حقيقة قوته في تلك المادة . إن أقل خبرة بالامتحانات المألوقة لتشعر بأن درجاتها بعيدة عن الدقة في قياس قوى التلاميذ ، ولكن مدى الأخطاء التي تتعرض لها هذه الدرجات لم يظهر بجلاء إلا نقيجة للأبحاث التجريبية التي قام بها الماله . وقد أجرى معهد الربية بإشراف الأستاذ القباني في شهرى ينابر

وفير ابر سنة ١٩٣٠ تجربة من هذا القبيل على امتحانات المدارس الصرية . قد يكون من الطريف أن تعرض نتائجها ، لنلمس مقدار الخطأ الذى نقع فيه بتعليق أهمية كبيرة على فروق يسيرة فى الدرجات بين تلميذين أو بين امتحانين للتلميذ الواحد .

والفكرة التي قامت عليها التجربة هي أن من علامات أداة القياس المضبوطة أننا إذا قسنا بها الشيء الواحد مرتين فلا بدأن تتفق نتائج القياسين ولو تغير الشخص الذي يقوم بالقياس ، أو الظروف التي أجرى فيها . فإذا قسنا طول مستقيم مرتين بمسطرة واحدة أو بمسطرتين منشابهتين . فلا يختلف طوله في المرة الثانية عنه في المرة الأولى ما دام الشخصان اللذان قاما بالقياس في المرتين يعرفان كيفية استمال المسطرة . فيالمثل إذا كان الامتحان متياسا مضبوطا لما يحاول أن يقيسه ، فإننا إذا أعطينا فصلا من التلاميد امتحانين متالدين ، وجب أن تنفق تأميما . فلتحقيق ذلك انتهز الأستاذ القباني فرصة امتحان وسط السنة في شهر بناير سنة ١٩٣٠ ، فاتفق مع نظار بعض مدارس القاهرة الإبتدائية في إمادة الامتحان لبعض مدارس القاهرة الإبتدائية والنانوية على إمادة الامتحان لبعض الفصول في مراد معينة .

وقد أعطى الامتحان الثانى فى الأسبوع الأول أو الثانى عقب العودة من أجازة وسط السنة ، واتخذت كل الاحتياطات الممكنة لضبطه وجعله مكافئا لامتحان وسط السنة ومماثلا له فى جنيع الوجوة . فاختبر لتأليفه وتصحيحه أقدر مدرمي المادة المختارة فى كل مدرسة . وأعطيت لم نسخة من امتحان وسط السنة فى تلك المادة وطلب منهم أن يضعوا امتحانهم على تمطه ، وأن يجعلوه مماثلا له فى الصعوبة . وألا تحرج الأسئلة عن الموضوعات التى امتئحن فيها التلاميذ فى وسط السنة ، بحيث أن هذه الأسئلة كان يصمح أن تكون هى التى أعطيت فى امتحان وسط السنة لو أن المدرس الذى وضعها كان هو الذى اختر لوضع أسئلته .

وقد أخطر التلاميذ عن الامتحان مقلما في بعض الفصول قبل إجرائه .

عدة تسمح لهم بالمذاكرة والاستعداد له ، وأعطى البعض الآخر من غير إخطار سابق ، للمقارنة بين التاثيج في الحالتين . وبعد إجراء الامتحان صححت الإجابات بكل عناية ودقة ، ثم قورن بين نتائجه ونتائج امتحان وسط السنة في كل فصل . وفي الصفحة التالية جدول يحتوى على نتيجة المقارنة ، وقد وضعت العلامة * فوق المواد التي أخطر التلاميذ عن امتحانها مقدما .

وبالنظر إلى هذا الجدول نرى أن القارنة قد أُجريت بثلاث طرق مختلفة وهي :

أولا : حسب عدد التلاميذ الذين نجحوا في الامتحانين مما ، وعدد الذين رسبوا في أحد الامتحانين مما ، وعدد الذين نجحوا في أحد الامتحانين ورسبوا في الآخر . وقد ظهر أن ٤٠ تلميذا من جملة تلاميذ المدارس الثانوية الذين أعيد امتحانهم ـ وعددهم ١٥٦ ـ قد نجحوا في أحد الامتحانين ورسبوا في الآخر ، أي أن نجاحهم أو رسوبهم في أي من الامتحانين مطعون فيه . ومثلهم ١٤ من تلاميذ مدرسة العباسية الابتدائية ، وعددم ٦٥ .

ثانياً: قسمت النهاية العظمى للدرجات فى كل مادة إلى خس أقسام متساوية وبحث عن القسم الذى تقع فيه درجة كل طالب فى كل من الامتحانين. ومن ذلك أمكن معرفة ما إذا كان الطالب فى الامتحان الثانى قد يقى فى القسم الذى كان فيه فى الأول أو تقدم أو تأخر ، وما عدد الأقسام سأو الخطوات البن تقدمها أو تأخرها . فثلا إذا كان الطالب قد حصل فى امتحان وسط الدنة فى مادة ما على ٧ درجات من ٢٠ فدرجته تقع فى القسم الثانى ، وإذا كان قد حصل فى نفس المادة على ١٣ من ٢٠ فى الامتحان التافى ، فلاجته هذه تقع فى القسم الرابع ، وبذلك يكون قد تقدم خطوتين .

الموازنة بين نتائج امتحانين متكافئين في مادة معينة للفصل الواحد

| | | | | | | | _ | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|--------------|--------|-------------------|------------------------------------|-------------------|--------|
| | السادة | | اللد : | 1421-24 | أطناسة | الطبيعة والكمياء# عبر ا الثانوية | الملرانية | الجملة | | اللنة ألمر بية* | ابلمرافية | المساة |
| - | المدرة | | التوفيقية العالوية | فبرا الثاتوية | الترفيقية الثالوية | شبرا الشانوية | الإبر اهيمية | | | اللنة ألمر بية المهاسية الابتدائية | المباسية الثانوية | |
| | :9° | ٦ | الرابعة - علمي | क्षान | ज्ञान | ieles. | الأول | | ملوم | Miss | MP. | |
| | المد الكل التلامية المتحين | | 4.4 | • 1 | 11 | Y.A | 4.4 | 101 | * | 14 | 12 | = |
| | هد من نجموا ن الامتحالين | | E | _ | - | : | 1 | 1. | | àà | ÷ | 1.4 |
| | المدد الكان هدد من تجموا هدد من رسيوا هدد من جمعوا فاه الخاربية المتحنين في الامتعالين في الامتعالين ورمواق الاعر | لمارس ثانوي | > | 14 | 1 | | 11 | > " | نة ابتدائي | - | 2 | - |
| | طدمن تجسوا ف أسد الاستمائيز ورسيواقالاغر | انوي | | > | " | - | = | : | عدائ _. | < | - | = |
| | عدد من تقد عطرة راحة | | 7 | - | | - | 1,1 | : | | 2 | 1 | ٤ |
| | 1 4 3 | | 1- | 1 | • | - | 9- | 3 | | 2- | - | - |
| | جاتهم أو تأن للان علوان | 1.4 | - | | 3- | , | - | | ٦. | ı | 1 | |
| | اهدم تجموا فاجدد من تقلمت درجاتهم أو تأخرت بقدو : أحد الاحدائين خطوة راحمة اعطوتين لنون عطوات أذبع خطوات ودسيواقالاتين الحطوة راحمة اعطوتين لنون عطوات أذبع خطوات | | , | , | 1 | - | - | - | | ı | ı | - |
| | اهدمن نجمورا فراعدد من تقلمت درجاتهم أو تأخرت بقلدو : سامل الادتباط أحد الاحمالين خطوة راحمة عطوتين الان خطوات أربع خطوات الانتمالين ورميواق/الاعرا | | .10. | . 87 . | Yer. | ۸۲۷۰ | ٠٣٠. | | | ٠٥٠٨ | ٠٨٠. | |

ه في هذه المالات أخطر التلامية عن الاحتمان الثاق مقدما للإستعداد

(-te () 11)

ونرى من الجدول أن ٨٩ من تلاميذ المدراس الثانوية الذين أعيد المتحانبم – أى أكثر من نصفهم – قد انتقلت درجاتهم فى الامتحان الثاني إلى قسم غير الذى كانت فيه فى وسظ السنة ، ومنهم ٦ انتقلوا ثلاث خطوات أو أكثر ، أى أن درجتهم كانت فى أحد الامتحانين أقل من ٢٠٪ من النابة العظمى وفى الامتحان الثانى أكثر من ٢٠٪ منها ، أو كانت فى أحد الامتحان أقل من ٤٠٪ من النابة العظمى وفى الامتحان الثانى أكبر من ٨٠٪ منها !

وفى مدرسة العباسية الابتدائية نجد أن ٣٥ تلميذاً من ٦٥ انتقلت درجاتهم إلى قسم غسير الذي كانت فيه ، ومنهم ٥ انتقلت درجاتهم خطوتن .

ثالثاً : حسب (معامل الارتباط) بين درجات التلاميذ في الامتحانين في كل مادة .

وظاهر من الحانة الأخيرة في الجلول أن الاتفاق بين درجات الامتحانين في مجموعها ليس كبيراً ، بل هو ضعيف جداً في بعض المواد ، إذ المقرر في القياس المعلى أنه لا يصح التعويل على نتائج أي اختبار إذا قل معامل الارتباط بين الدرجات التي تحصل عليها من صورتين متكانتين منه عن نحو ٧٠ و٠٠ و٠٠ و٠٠

ولا يجوز أن ننسب اختلاف الدرجات فى الامتحانان إلى عامل ثابت ، مثل قلة اهتام التلاميد بالامتحان الثانى أو كثرة استعدادهم الامتحان وسط السنة . لأن هذا لوصح لترتب عليه نقص عام فى درجات سائر التلاميد فى الامتحان الثانى عنها فى امتحان وسط السنة ، والواقع غير ذلك ، كما يتبين من النظر إلى الجلول التالى ، وفيه الدرجات التى حصل علمها التلاميد فى كل من الامتحانات ، فى الحالات التى كان فها اختلاف كبير . فن هذا الجلول ترى أن بعض التلاميذ زادت درجاتهم فى الامتحان الثافي علمها فى

التلاميذ الذين تقدمت أو تأخرت درجاتهم فى الامتحان الثانى عنها فى الامتحان الأول بقدر خطوتين أو أكثر

و المطوة تعادل ٢٠٪ من النهاية العظمي لكل مادة ،

| الدرجة في الامتحان انثاني | الدرجة في امتحاث وسط السنة | المفحوص | ألمادسة | المسادة | |
|---|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| 4 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t | 144 174 174 | 1 4 4 | التوقيقية الثانوية | الغة الإنجليزية النهاية العظمى ٣٠ | |
| 17 4 17 | 1 11 6 | * '\ | شبرا الثانوية | المتلمة الباية المظمى ٢٠ | |
| 14 Y• V 4 V | V 9 17 18 18 | A 4 . 1 . 11 . 17 . 17 | - التوفيقية الثانوية | الهندسة النهاية العظمى ، ٢ | |
| Y 7 Y 2 Y 4 Y Y 7 | 19. 1 7 · 1 18 1 18 | 117 | شيرا الثانوية | الطبيعة والكيمياء النهاية العظمى. ع | |
| 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 9 1 1 1 1 | 14 Y* Y1 YY | الإبراهيمية الثانوية | المقترافية المتناس ١٥ | |
| Y • Y • | 72 70 17 | 37 07 77 | المباسية الابتدائية | النة العربية النهاية العظمى. ؛ | |
| ŧ A | 1 | 44 | المباسية الابتعاثية | الجفراقية النهاية العظمي ه إ | |

امتحان وسط السنة ، والبعض الآخر نقصت درجاتهم فيه ، ثما يدل على أن الاختلاف يرجم إلى أسباب تتصل بطبيعة الامتحان .

وأهم هذه الأسباب ما يأتى :

أولا: الامتحان العادى فى أية مادة لا يقيس شيئاً واحدا ، بل أشياء كثيرة مختلطة بعضها ببعض ، ومن القواعد المقررة عند علماء القياس العقلى أن المقياس الذى يستعمل لقياس شيئين فى آن واحد لا يقيس شيئاً ما . فامتحان الجغرافية مثلا يحتبر محصيل التلاميد فى بعضموضوعات هذه المادة ، ويحتبر فى الوقت نفسه قوة تفكيرهم ، وقدرتهم على التعبير عن أفكارهم ، وقوتهم فى درسم الخرائط ، وسرعتهم فى قراءة الأسئلة وفى كتابة الإجابة عبا ، غير ذلك من العوامل التي تتوقف علما الدرجة التي تعطى للتلميد . وهذه الموامل تختلط بعضها ببعض بنسب تختلف من امتحان لامتحان ، مما يردى إلى اختلاف نتيجتها بجتهة .

ثانياً: ورقة الامتحان العادى تحتوى على عدد قليل من الأسئلة ، لا يمكن أن يتناول جميع موضوعات المهيج الذي يمتحن فيه التلاميد ونقطه . ولذلك قد يصادف الخط تلميذا في أحد الامتحانين فتأتى الأسئلة نما يتقنه ، وقد يعاكسه الحظ في الامتحان الثاني فتأتى بعض الأسئلة نما لا يعرفه ، ويتسبب من ذلك اختلاف درجته في الامتحانين . فالمرجة لا تمثل قوة التلميذ في المادة بأجمها ، بل في ذلك الجزء منها الذي اشتملت عليسه ورقة الأسئلة .

ثالثاً : الامتحان مقياس ذاتى ، ومعنى هذا أن التائج التي يعطبها تتأثر برأى الشخص الذى يقوم به وتقديرة . وتتجلى هذه الذائية في جميع خطوات الامتحان : فالحكم على درجة صعوبة الأسئلة ومقدار ملاءمنها لقوة التلاميذ هو حكم ذاتى يتوقف على رأى واضعها الشخصى الذى (٢٩ - التياس) لا ضابط له . وتقدير الدرجة التي تستحقها إجابة كل تلميذ هو تقدير ذاتي يتوقف على رأى المصحح ، وقد أثبت التجارب العلمية الكثيرة اختلاف المصححين اختلافا بينًا في تقدير الدرجة للإجابة الواحدة ، بل واختلاف المصحح الواحد في تقدير الدرجة التي تعطى للإجابة إذا عرضت عليه مرات تفصلها فترات طويلة أو قصيرة من الزمن . ثم إن تحديد مستوى النجاح أيضاً هو تحديد ذاتي يتوقف على رأى المشرع ، وهو رأى اعتباطي لا يستند إلى سند معقول ، ولذا نجد الحد الأدنى للنجاح في بعض الأحيان لا يستند إلى سند معقول ، ولذا نجد الحد الأدنى للنجاح في بعض الأحيان ليس لها في الحقيقة مدلول ثابت ، فدلولها يتوقف على ظروف كثيرة ، من أظهرها مقدار صعوبة الامتحان أو سهولته :

وقد انتهى الأستاذ القبانى من هذا البحث إلى أن نظام الامتحانات بما فيه من عبوب ، كشف عن بعضها البحث ، لا تقل شأنا عن الاختبارات الموضوعية المقنة التي مكن أن تفيد في نفس الأغراض . ذلك أن الاعتهاد على الامتحانات وحدها لم يعد يني الغرض ولاكذلك الاعتهاد على الاختبارات وحدها .

بحوث وزارة التربية والتعليم

قامت وزارة التربية والتعليم بالإقليم الجنوبي بعدة بحوث ودراسات كما أنشأت الكثير من الاختبارات أدوات لهذه البحوث ، والبحوث ما زالت جارية ، وأخرى يعترم القيام جا . وقد اشترك المؤلف في عدد من هذه البحوث والاختبارات وهذا سرد سريع لأهم هذه البحوث :

(١) البحوث التي قاربت الانتهاء :

١ – بحث التقدير الرقمي للموظفين .

٢ ــ بحث تشخيص الأخطاء الإملائية .

٣ ــ بحث تيسىر الكتابة والطباعة في اللغة العربية .

(ب) البحوث الجارية :

١ – بحث كيفية الانتفاع بوقت الفراغ .

٢ بحث مستويات الدراسة فى العلوم والرياضة فى المرحلة الإعدادية
 والثانوية .

٣ ـ بحث المستوى التحصيلي والتأخر الدراسي في المرحلة الإبتدائية :

٤ _ يحث مشكلة نظام القبول بالجامعات :

ه ــ بحث تطوير مناهج التعلم في الأزهر :

٣ ــ بحث الطلبة المتفوقان في المدارس الثانوية :

ho يحث مقارنة ما ينتج من تعليم لغة أجنبية واحدة أو لغتين .

٨ ــ بحث النهوض بالتعليم في مناطق الحدود .

(ح) بحوث لا زالت في المراحل الأولى التنفيذ :

١ _ بحث مدى ملاسة التعليم الابتدائي البيئة .

٧ _ عث تقويم التعلم الإعدادي الفني :

٣ ـ بحث دور المدرسة في تكوين الوعي القومي وتنميته .

٤ _ بحث تعليم الخط العربي في المدارس الابتداثية .

(د) بحوث لا زالت في مرحلة التخطيط :

١ ـــ برنامج وحدة بحوث المعاهد الزراعية العليا .

٢ ـــ برنامج وحدة البحوث التربوية بكلية المعلمين .

٣ ـــ برنامج وحدة بحوث العلوم والرياضة بكلية المعلمين .

٤ ـــ برنامج وحدة البحوث الاحصائية .

وهذا بيان بالاختبارات التي أعدتها الوزارة ، والتي تهمنا في

مذا القسم:

اختبارات المستوى التحصيلي للمرحلة الإبتدائية في اللغة العربية : اختبار القدرة على الفهم في القراءة الصامتة للصف الثالث .

(صورتان ا ، ب) .

اختبار القدرة على الفهم فى القراءة الصامتة للصف الرابع . (صورتان ا ، ب) .

اختبار القدرة على الفهم فى القراءة الصامتة للصف الحامس . (صورتان ا ، ب) .

اختبار القدرة على الفهم فى القراءة الصامتة للصف السادس . (صورتان ا ، ب).

سلسلة الاختبارات التحصيلية للمرحلة الابتذائية :

فى اللغة العربية : اختبار لكل صف من الأول إلى الخامس .

فى الحساب : للصف الأول والثانى والنالث (عمليات ومسائل) والرابع (عمليات ومسائل) والخامس (عمليات ومسائل وهندسة) .

في المواد الاجتماعية : اختبار لكل صف من الثالث إلى الخامس .

فى مبادئ العلوم والتربية الصحية : اختبار لكل صف من الثالث الحامس .

اختبارات الحساب للمدارس الابتدائية :

الصف الأول.

الصف الثاني.

الصيف الثالث (عمليات ومسائل) .

بحث التعليم الابتدائي

من أهم البحوث التي قامت بها وزارة للتربية والتعليم بالإقليم الجنوبي والتي اشترك فها المؤلف ، بحث التعليم الابتدائي . ومرجع هذه الأهمية لا إلى ضخامة الجهود المتضمنة فه وحسب بل وأيضاً إلى أن التعلم الابتدائي هو القاعدة الكبرة لكل مراحل التعلم التالية . وهو ، إلى جوار هذا ، يكلف الدولة تفقات طويلة خاصة وأنه بسيل أن يكون إلزاميا فضلا عن كونه مجانيا . كما أن السنوات التي يقضها الفرد في هسنا التعلم من أخطر سسنوات تشكيل تكوينه النفسي والانفعالي والحسمي والعقلي . ومن ثم يجب ، يفرض أنه ممكن ، استغلال هذه المرحلة في إعداد المواطن الصالع .

وقد بدأ البحث في ١٩٥٥/٣/٢٧ وانتهى التقرير في سنة ١٩٥٧ وهذه خطواته كما وردت في تقرير لجنة التعلم الابتدائي .

أولا

الخطوة الأولى : البحث الاستطلاعي.

الخطوة الثانية : البحث التجريبي .

١ ــ استمارة علومها المدرس (الصورة التجريبية) .

٧ ــ استمارة مملؤها ناظر المدرسة (الصورة التجريبية) :

٣ ــ استهارة يملؤها مفتش القسم (الصورة التجريبية) .

دراسة تقارير اللجنة للفرعية:

أولا : بيانات إحصائية عن البحث التجريبي فى للناطق الثلاث (القاهرة الشهائية – طنطا – للمنيا) التلاميذ والفصول – مستويات المدارس – عجموع تلاميذ الفرق المختلفة – المبانى – نفقات التلميذ :

ثانياً: تفريغ استهارات المدرسين والنظار والمفتشين . ----تقرير عن جدول تفريغ استهارات النظار : ثالثاً : دراسة الاستارات الثلاث .

١ ــ تقرير عن استارة المدرس .

٢ ــ تقرير عن استمارة الناظر .

٣ ــ تقرير عن أستهارة مفتش القسم .

استفتاء المدرس (الصورة النهائية) .

استفتاء الناظر (الصورة النهائية).

استفتاء المفتش (الصورة النهائية) .

كراسة مغتش القسم .

رابعاً : استفتاء الأهالي .

(١) بطريقة فردية .

(ب) بطريقة الندوات .

البحث في آراء الأهالي والمواطنين في مسائل التعليم الابتدائي :

أولاً: وجهة نظر الأهالى في شخصية تلميذ المدرسة الابتدائية :

(عاداته وهواياته ــ الإقبال على الاطلاع والقراءة ــ معرفة التلميذ] لحقرقه وواجباته ــ الإلمام بالأحداث العامة الجارية : شخصية الطفل برثقته بنفسه) :

ثانياً : وجهة نظر الأهالى فى المدرسة والتعليم الابتدائى :

(مدى استفادة التلاميذ منه من حيث عدد سنوات الدراسة – اليوم المدرسى والجمع بين التعليم في نصف اليوم والعمل في النصف الآخر – استفادة التلاميذ من نظام التغذية – التعليم المختلط و اشتراك البنت مع الولد »).

ثالثاً : وجهة نظر الأهالي في أثر المدرسة في البيئة ،

(هل نجحت المدرسة في إزالة الفوارق بين الطبقات ــ هل يشترك

المدرسون مع الأهالى فى النهوض بالبيئة – هل امتد أثر المدرسة إلى تثقيف. الآباء والأمهات) .

بيانات عامة عن نتائج الاستفتاء الفروى :

أولا: أثر التعليم الابتدائى على التلميذ:

ثانياً : نوع المدرسة المفضل .

ثالثاً: أثر التعليم في البيئة ،

رابعاً : المبانى .

خامسا : المدارس الخاصة بمصروفات . -----سادسا : توفر السكن للمعلمان والمعلمات .

سابعا: الأشراف الصحى:

ثانيــآ

حالة التعلم الابتدائي ۽

حالة التعلم الابتدائى في صورة بيانية •

المدارس الابتدائية .

مدارس إعداد معلمي المرحلة الأولى :

المبانى ۽

الفصول والتلاميذ .

المدارس المستكملة وغير المستكمله :

المدرسون.

المزانية .

حالة التعلم الابتدائى كما تصورها الاستفتاءات:

أولا: استفتاء مفتش القسم .

ثانيا : استفتاء ناظر المدرسة .

ثالثا: استفتاء المدرس.

حالة التعلم الابتدائي كما تصورها الاختبارات .

أولا: امتحان التحصيل .

ثانيا : امتحان القبول بالمدارس الإعدادية .

التوصيات

أولا : أوجه الإصلاح ووسائله .

ثانيا : علاقة التعليم الابتدائى بالمراحل الأخرى .

ثالثا : الاقتراحات بشأن عمل تخطيط لتعميم التعليم الابتدائي وتحسينه . رابعا : خاتمة بشأن الاقتراحات الخاصة بالتشريعات والقرارات

اللازمة لتنفيذ الإصلاحات التي تقرَّحها اللجنة .

تماذج الاختبارات المستخدمة فى هذا البحث الشكل (٣٦) اختبار العربى السنة الثانية الابتدائية الصورة الأولى الفقرة (٤)

يحمل الصياد حمامة صاد الرجل سمكة

الرجل يأكل السمكة



وهنا يؤشر المفحوص على الجملة التي يصورها هذا الرسم .

الفقرة المكافئة من الصورة الثانية الفقرة (٤)



(شکل ۲۷)

وطبيعي أن يطلب نفس الشيء من المفحوص ؟

الفقرة المكافئة من الصورة الثالثة الفقرة ﴿ 2)



الفقرة الرابعة مي الصورة المكافئة الرابعة (شكل ٢٩)



اختبار المستوى التحصيلي للسنة الخامسة الإبتدائية ؟

الصحة:

١ - ضع علامة / أمام العادة الصحية ، وعلامة × أمام العادة غير
 الصحية فيا يأتى :

تلميذ بكثر من شرب الماء بعد الأكل .

تلميذ يستعمل فرشاة الأسنان بعد الأكل.

تلميذ يحد يديه نظيفة قبل الأكل فيجلس إلى الماثدة ويأكل دون غسلهما :

تلميذ يسهر بالليل كثيراً وينام بالنهار .

تلميذ يكثر من أكل المكرونة ويقلل من أكل الخضروات .

تلميذ يجد أظافره طويلة فيقضمها بأسنانه :

تلميذ يفتح شبابيك حجرته وباجا التهوية مُم يجلس وسطها . تلميذ يقرأ في ضوء خافت .

التاريخ :

 ١ - اختر من المستطيل التالى امم البناء الذي أقامه كل ملك من هوالاء الملوك ؟

| | 1 |
|---|--|
| مدينة الاسكندرية | الملك خوفو شيئه الملك خوفو شيئه |
| منارة الاسكندرية | الفات حوقو سيك الماء . الماسانية الم |
| مدينة الجدار الأبيض | الملك مينا بني |
| مدينة الاسكندرية منسارة الاسكندرية مدينة الجدار الأبيض الهرم الأكبر بالجزة معيسد الدير البحرى | الملك بطليموس الثاني أقام |

- ٧ -- ضع خطاً تحت الكلمة الصحيحة بن كل قوسن في الجمل الآتية :
- (أ) موقع مدينة منف الآن هو (القاهرة ــ البدرشين ــ الأقصر) :
- (ب) صنع المصريون القدماء الورق من (قش الأرز ـ نشارة الخشب ـ نبات الدردي).
- (ج) اعتقد المصريون القدماء أن الإله الذي سيخاسهم على أعمالم يوم
 البعث هو (رع أمون أوزيريس) ه
- (د) يرجع الفضل إلى الملك أهمس في طرد (بدو الصحراء ...
 الهكسوس ... الليبين) من مصر :
- (A) انتشرت المسيحية في مصر في عهد (الفراعنة اليونان الرومان).

الجغرافيا :

| ١ – أكل الجمل الآتية : |
|--|
| (١) من أهم منتجات السودان و ـــــــــــــــــــــــــــ |
| (ب) لون الهولنديين ــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| (ج) أكبر قارات العالم هي |
| (د) الحو فى بلاد الاسكيمو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ٧-(١) معك بوصلة ، نظرت إليها فوجدت الشمال أمامك ، فأين يقع |
| الشرق بالنسبة لك ؟ |
| |
| . (ب) كيف يعرف المصريون ليلة أول رمضان من كل عام ؟ |
| |
| |
| |
| |
| وقد وزع تلاميذكل فرقة حسب درجاتهم التي حصلوا عليها في امتحان |
| كل مادة إلى أربع فثات . |
| (۱) تلاميذ درجاتهم أقل من ٢٥٪ من النهاية الكبرى للدرجات |
| (ب) تلاميذ درجاتهمأقلمن ٢٥٪ إلى ٤٩٪من النهاية الكبرىاللموجات |
| (ح) تلاميذ درجاتهم أقلمن ٥٠٪ إلى٧٤٪ منالنهاية الكبرى للدرجات |
| (د) تلاميذ درجاتهم ٧٥٪ فما فوق |
| فكانت نتائج هذه الامتحانات بصفة إجمالية كالآتى : |

الاختبارات التحصيلية

| i | | | | (جدول ۱۰) | (1) | | | | | |
|---------|---------------|----------------|-------|------------------------------|------------|-------|---------|---------------|---|--------|
| | معلومات | 0 3 A | 144 | 177 | VAA | 100 | PAFAL | | אזכיזן זדכאד אינוץ | ٨٣٠ ١٦ |
| | ماب | ۸۱۸ | 737 | 111 | 111 | 144 | 11511 | ALCAL | 115.44 | 1000 |
| | اللغة المريية | 0 > 0 | 77 | Ξ | 104 | 197 | 1010 | ۱۸۵۹۷ | 44633 | 44544 |
| - 1 h | ساب | 30.1 | 7.2 | 717 | 41. | 197 | 3 VC VA | 7707 | 13081 | 17088 |
| | اللغة المربية | 171. | 3 3 3 | 7:-1 | 4 / 4 | 910 | 10,10 | ٠٧٠٧٠ | 79077 | 7101 |
| | با م | 111 | 7.7 | 140 | 444 | 417 | 11214 | 71277 | 77 704 | TEJAY |
| (: E | أللفة العربية | 1414. | 707 | 174 | ۹۱۷ | * 0 * | 18 JY7 | 10177 | 4.017 | LOCAL |
| | | المحدون | _ | ٦. | 7 | b | - | -(| , | v |
| الفرقة | Ĕ | . } | ŧ | مدد التاومية في كل من الفعات | كل من الله | ان | 1 | المعورية نمده | اللسبة الملتوبية أمدد التعارمية في كل فئة | 25 25 |

كذلك عمل الجدول التالى لتوضيح النسب المثوية لعدد التلاميذ الذين امتحنوا فى كل فرقة ، وفى كل مستوى من المستويات الأربعة .

النسبة المتوية لعدد التلاميذ موزعين حسب مستوى درجاتهم في الامتحان التحصيلي لكل مادة

| مل درجات | د الحاصلين ه | ة لبند الثلابي | النسية المثري | | |
|--------------|-------------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------|
| ۵۷٪ فأكثر | ۰۰٪ أقل من ۷۰٪ | ه ۲٪إلى أقل من ۵۰٪ | أقل من • ۲٪ | المسادة | ألفرقة |
| ** | 4. | 4.4 | 10 | النة الربية | الثانية } |
| 70 | 77 | ٣١ | 11 | حاب | } |
| 44 | 74 | 14 | 10 | اللة المريية | الرايمة { |
| 1.6 | 74 | 72 | 44 | الحساب | . الرايت |
| TT | 4.6 | 11 | ı | اللتة المربية |) |
| 10 | A.A. | 44 | ۲۰ | أغساب | الساسة } |
| *1 | TA - | YF | 14 | مطومات | ľ |

(جاول ۱۲)

ومن هذا تقبِن أن من الممتحنين في ءادة اللغة العربية من تلاميذ السنة الثانية .

١٤,٧٦٪ لم يصلوا إلى مستوى الفرقة السابقة (الفرقة الأولى) .
 ٢٢,٥٢٪ لم يصلوا لأكثر من مستوى الفرقة السابقة (الفرقة الأولى) .
 وكذا ٢٠,١٦٪ نجحوا في تحصيل مستوى الفرقتين (الأولى والثانية) .

٣٢,٥٦٪ منهم ٣٠,١٦٪ بلوجة جيلة ، ٢,٤٠٪ بلوجة ممتازة.

ولم نرد أن نستطرد فى استعراض تماذج من الاختبارات أو النتائج . إذ أنها ، برغم انتهاء البحث ، ما زالت تحت التجربة فى ضوء التطورات الاختيرة فى نظام التعليم . ويمكن الرجوع إلى مطبوعات الوزارة لمعرفة المزيد .

بحوث المؤلف

قام واشر ك وأشرف المؤلف على عدد من البحوث البربوية والاختبارات التحصيلية وأهمها .

١ – بحث تقيم التحصيل في المدرسة الابتدائية .

٢ – بحث تقييم اختبارات القبول بالمدرسة الإعدادية .

٣ ــ بحث تتبع خريجي المدارس الصناعية الثانوية .

٤ - بحث تقييم بطاقات الحساب التدريبية التشخيصية .

 ه -- إعداد اختبار استانفورد الجديد في الحساب للاستخدام في المدارس المصرية بالاشتراك مع الأستاذ إسماعيل القبائي .

 ٦ - إعداد بطاقات الحساب التدريبية التشخيصية بالاشتراك مع الأستاذ إسماعيل القباني .

وسنبدأ بعرض بحث التعلم الابتدائى لنفس الأسباب التي سبق ذكرها :

بحث تقييم التحصيل بالمرحلة الابتدائية

فى سنة ١٩٥٥ أشرف المؤلف على بحث لتقييم التحصيل بالمرحلة الابتدائية كان الغرض الأساس منه مقارنة التحصيل فى المناطق والمدارس المختلفة ، إذ يرى البعض أن المناطق القريبة من المدن الكبرى تحظى بإمكانيات وكفايات وإشراف و توجيه لا يتوفر فى المناطق الأخرى النائية بينها يرى البعض الآخر أن تحصيل التلامية خارج المدن الكبرى لا يقل عن تحصيل نظرائهم فها . ومن هذا كان لا بد من القيام بدراسة أو دراسات موضوعية للإجابة على هذه المشكلة .

خطة البحث

أولا: إعداد الاختبارات: كان من الفرورى إعداد اختبارات موضوعية موحدة تطبق على عينات من تلاميذ المرحلة الابتدائية . تمثل جميع المناطق والمستويات . وتم إعداد أربعة اختبارات موضوعية وضعت لكل منها صورة تجريبية أولى طبقت على عينة تمهيدية . ثم عدلت ووضعت في صورة تجريبية ثانية وطبقت مرة ثانية على عينة تمهيدية أخرى من تلاميذ المدارس الابتدائية . وعلى ضوء التجرية الثانية ، وما ظهر من تحليل التتاثيج إحصائيا ، عدلت الاختبارات ووضعت في صسورتها النهائية . وفها يلى وصفها :

 ا - اختبار فى اللغة العربية : يتكون الاختبار من ٧ أسئلة و فقرات ي ينقسم بعضها إلى ثلاث أو أربع أجزاء كما يحتوى الاختبار قطعة للإملاء والزمن المحدد للاختبار كله ١٠ دقيقة خصص منه ٢٠ دقيقة للإملاء .

٢ - اختبار في الحساب: يتكون من ٢٠ فقرة والزمن المحدد له
 ٥٤ دقيقة.

٣-اختبار في المعلومات العامة : يتكون من ٥٠ فقرة ، من نوع
 فقرات الاختيار من عدة إجابات ، والزمن المحدد له ٣٠ دقيقة .

 ٤ - اختبار للذكاء العام: يتكون من ٤٠ فقرة ، من نوع فقرات الاختيار من عدة إجابات والزمن المحدد له ٢٥ دقيقة .

ثانياً: جمع المعلومات عن التلميذ : أعدت لهذا الغرض بطاقة روعي فيها ذكر المعلومات التي تلقي ضوءاً على نتائج التلميذ في الاختبارات الموضوعية السائفة الذكر . وقد قام المدرسون على البيانات في هسله البطاقات عن كل تلميذ بناءاً على معرفتهم للتلميذ وتنديرهم الذاتي ، كل مدرس في الناحية التي تخصه . كما خصصت في البطاقة مسافات لتسجيل

نتائج التلميذ فى إختبارات البحث كذلك خصصت مسافات لتسجيل نتائج امتحان القبول بالمدرسة الإعدادية لن يتقدم لها من هولاء التلاميذ .

ثالثاً : اختيار العينة : تم اختيار ١٤٢٩ تلميذاً (٩٨٥ ولدا ، ٤٣٤ بنتا ، ١٠ لم ترد عن جنسهم بيانات) يمثلون ٢٠ مدرسة تمثل ٩ مناطق تعليمية على الأسس التالية :

(١) تمثيل المناطق التعليمية المحتلفة بالإقليم للمصرى كمى عكن تمثيل تلاميذ السنة الرابعة بالمدارس الابتدائية (كانت المرحلة الابندائية وقتذاك حسة صنوات).

(ب) أن تمثل هذه المدارس جميع المستويات الاجتماعية والاقتصادية
 بحيث تمثل العينة الطبقات العليا والوسطى والدنيا .

 (ج) أن تمثل العينة المدارس الخاصة بالبنين والمدارس الخاصة بالبنات والمدارس المشتركة .

رايعاً: فحص سجلات التلامية: لتين تاريخهم التعليم: وقد ركزنا على معرفة عدد مرات رسوب كل منهم ، وفي أى عمر رسب ، وما الفرق بين نسب الرسوب في كل عمر إلى مجموع الراسيين ، وهل هناك فرق في نسب الرسوب بين الذكور والإناث ، وهل هناك فرق في نسب الرسوب بين المناطق التعليمية المختلفة . كما كتا مجمع عدد مرات الرسوب على الفرد في الفرق الدراسية حتى الرابعة الابتدائية سواء في ذلك من رسب مرة أو مرات ونقارتها بمن لم يرسب إطلاقا . وأيضاً قارتا بين من لم يرسب ومن رسب مرة واحدة في أي فرقة وبين من رسب أكثر من مرة طول تاريخه التعليمي :

خامساً : إجراء الاختبارات : أعدت كراسة تعايات مفصلة عن طرق إجراء الاختبارات ، وتصحيحها ، وطريقة ملء البيانات في بطاقة التلميذ . وأرسلت كراسات التعليات والاختيارات والبطاقات إلى مفتشى المناطق ليتولوا توزعها بأنفسهم على نظار المدارس التى اختيرت ضمن عينة هذا البحث. وكان لكل اختيار كراسة تعليات منفصلة ، كماكان كل اختيار على حدة موضوعا في كتيب منفصل.

سادساً : وصف العينة : تكونت العينة ، كما سبق القول ، من ١٤٢٩ من المينة ، كما سبق القول ، من ١٤٢٩ من المينة على الم مناطق تعليمية . ولم يتمكن الباحث من تحديد جنس ١٠ أفراد في العينة وكان الباقون : ٩٨٥ تلميذاً ، ١٣٤ تلميذة وكانت أعمار ٢٩٪ من البنين تتراوح بين ١٠ ، ١١ سنة بينها كانت أعمار ٢٩٪ من البنات تتراوح بين ١٠ ، ٩ سنوات : وكانت النسبة المئوية لمن تتريد أعمارهم هن ١٣ سنة في العينة المكلية ٥٪:

سايعاً: التتاقع: تقتصر هنا على تقديم وصف إجمالي لتتاثيج البحث فيا يتعلق بالمستوى التحصيل: وقد جمعت عن كل تلميذ معلومات عن تقدير ات الملارسين له في اللقة العربية ، والحساب ، والذكاء العام . ولكي نتأكد من فهم الملرسين لما نقصده بالذكاء العام عقدت ندوات اشترك فيها بمثلون لهم كما اشترك فيها مفتشو الأقسام وناقش الباحث معهم هذا المفهوم وكيف يوضع تقرير للتلميذ عنه . كما طبع كتيب منفصل فيه تحديد للمفهوم وبيان لطريقة تقديره تقديراً أقرب إلى اللقة وأرسلت الكتيبات لهم . وبرغم هذا لم نأخذ بتقديرات المدرسين للذكاء إذ أنها لم تتبع تعلياتنا كما لم تكن موضوعة في مستويات متميزة :

كما حصلنا على درجات أفراد العينة فى اختبارات البحث ، فى اللغة العربية ، والحساب ، والمعلومات العامة ، والذكاء العام . وقد تقدم بعض أفراد العينة لامتحان القبول بالإعدادية فى كل من اللغة العربية والحساب وجمنا معلومات عن درجاتهم فى هاتين المادتين . وهكذا ، فى تحليل

النتائج ، قسمنا العينة إلى مجموعتين إحداهما تقدمت لامتحان القبول والأخرى لم تتقدم في حين جمعنا بطاقات المعلومات عن تلاميذ كل من القسمين وكذلك درجاتهم في اختبارات البحث.

ونظراً للاختلاف بن النبايات العظمى لتقديرات المدوسين واختبارات البحث و درجات امتحان القبول . ولكى يتسنى لنا مقارنة هذه الدرجات حولت جمعها بحيث أصبحت النباية العظمى لكل منها ١٠٠ . ولما كانت تقديرات المدوسين في المغة العربية توضع من درجة عظمى هى ٤٠ فقد ضربت في ٢٠ . ولما كانت درجات اختبارات البحث توضع من بهاية عظمى هى ٨٠ : فإنها كانت تضرب في ١٠٧٥ . وكذلك ضربت درجات الطلبة في امتخان القبول للمدارس الإعدادية في اللغة العربية في ٢ إذ أن درجتها العظمى كانت ٥٠ . وبغس الطربقة استعملت معاملات لتحويل باقي الدرجات عيث تصبح نهاياتها العظمى ١٠٠ وبذلك أمكن مقارنة كل الدرجات معاً :

ثامناً : تبويب الدرجات : بوبت درجات العينة حسب تصنيفها إلى :

الفقة التي حسبت لها درجات عن اختبارات البحث كما حصلنا على
 تقديرات المدرسن لأفرادها .

 الفئة التي حسبت لها درجات عن اختبارات البحت ورصدت درجات أفرادها في امتحان القبول للإعدادية ، إذ أن كل أفرادها تقدموا له »

 الفئة التي لم يرسب أفرادها أبداً في سنى الدراسة الابتدائية ، وكان مضهم ينتمي إلى الفئة الأولى والبعض الآخر ينتمي إلى الفئة الثانية .

 إلفئة التي رسب أفرادها مرة واحدة أو أكثر خلال سنى الدراسة الابتدائية . وقد انتمى بعض أفرادها إلى الفئة الأولى ، وانتمى البعض الآخر إلى الفئة الثانية .

تاسعاً: نتائج البحث:

١ — ارتفعت تقديرات المدرسين ، في أغلب المدارس ، لأغلب التلاميذ ، كثيراً عن درجات هولاء التلاميذ في كل من اختبارات البحث ودرجات امتحان القبول للإعدادية . وقد تراوحت التقديرات بين ١٠٠ ، ٧٠ في أغلب الحالات ، بينها تراوحت متوسطات الدرجات في اختبارات البحث وامتحان القبول للإعدادية بين ٤٠ ، ٠٠ . ومن هذا يتضح لنا أن المدرسين ، في جميع المناطق التعليمية ، بالغوا في تقدير تجصيل تلاميذهم .

٢ ــ كان مستوى التلاميد عموماً في اللغة العربية ، سواء اعتبرنا اختيارات البحث أو نظرنا إلى درجات امتحان القبول في هذه المادة ، أعلى من درجاتهم في الحساب .

٣ ــكان هناك اتفاق كبير بين درجات التلاميذ في اختبارات البحث
 وامتحان القبول للمرحلة الإعدادية في كل اللغة العربية والحساب.

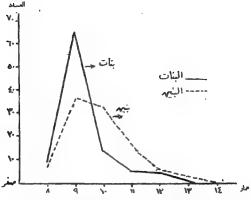
كانت المتوسطات في اختبار المعلومات العامة أعلى من المتوسطات
 في اختبار الذكاء العام . ولكن الفروق غير ذات دلالة .

 ه ـ فاق تحصيل البنات في اختبار المعلومات العامة تحصيل البنين فيه بدرجة كبرة.

٣ ــ ظهر أن متوسطات الدرجات تتخفض يتقدم أعمار التلاميسة. باستمرار . وكان اطراد الفروق واضحاً ، وإن لم تكن هذه الفروق نفسها كبرة وخاصة في اختبارى المعلومات العامة والذكاء العام .

٧ – متوسط أعمار البنات كان أقل كثيراً من متوسط أعمار البنين .

٨ ــ نسبة الناجحين في امتجانات النقل انخفضت بتقدم أعمارهم . وقد اتضح هذا ، على وجه أخص ، فيا يتعلق بمن زادت أعمارهم عن ١٢ سنة إذ قلت نسبة نجاحهم في المتوسط عن ٥٠٪ .



(اشكل ۲۰) توزيع أمار البين والبنات من اشكل يضع أد أصادا أكبر من البنات فى الأمار الصديرة بهيا نجه أن أصادا أكبر من البنين فى الأمار الأكبر

عاشراً: التفسير:

لن يكون تفسير نا هنا شاملا ، إذ لا يتسع المجال لهذا ، وستقتصر على ما يكن أن يعد فروضاً توضع تحت البحث. وسنتاقش التتاثيج مفسر بن إياها حتى نخلص إلى الإجابة عن المشكلة الأولى التى دفعت إلى القيام بهذا البحث وهي معرفة ما إذا كان مستوى تحصيل وإعداد تلاميذ المناطق البعيدة عن المدن الكبرى أقل أم أكثر من تحصيل تلاميذ المدارس في المناطق القريبة من المدن الكبرى أو المدن الكبرى نفسها . ونرى :

ان تقديرات المدرسن تزيد كثيراً عن درجات اختبارات البحث
 ودرجات امتحان القبول لأن المدرسن في هذا المستوى يفتقرون إلى معرفة

طرق التقدير الدقيقة الموضوعية . كما أنهم ، شعودياً أو لا شعورياً ، يرون أن تقدير أنفسهم وكفايتهم فى التدريس يعتمد على تقدير تلاميذهم الذى إذا ارتفع رفع معه تقدير الآخرين للمدرسين وتقديرهم لأنفسهم .

٢ ــ ارتفعت درجات التلاميذ في الحساب عنها في اللغة العربية لأسباب إلا يسراسة لتحقيقه نرجو أن يحفز هذا البحث البعض لتعهدها . و هذه العوامل أن اللغة المألوفة المستحدمه في احياة اليومية هي اللغة العامية وليست العربية كما تدرس . ومن هنا كان احتمال تمكن التلميذ من اللغة المستخدمة في الحياة اليومية وميدان العمل فيا بعد برغم ضعفه في اللغة كما تِقْيسِها الامتحانات أو تصاغ بِها الاختبارات ، احتمالا جائزاً . فإذا أضفنا إلى هذا أن مدرسي المدرسة الابتدائية ، وخاصة وقت القيام بالبحث ، غالباً من غير المؤهلين لتدريس العربية تأهيلهم لتدريس الحساب الذي لا يكلفهم خروجاً عن لغة الحياة اليومية الأرقام . ولاندعي أن هؤلاء المدرسين معدون للدة أو لأخرى ، وهم يدرسون كل المواد ، ولكننا نرجح أنهم درسوا أثناء إعدادهم مواد أقرب في طبيعتها إلى الحساب بل وقد يعتمد بعضها عليه . وما من شك أن تطوير تدريس اللغة في هذه المستويات الابتدائية يرفع من درجاتها ، ولكن هذه المسألة بدورها تخضع البحث . ولا ينكر أحداثأن التلميذ يتعلم جملا وتراكيبآ لغوية لا ترتبط بواقع الاستخدام اليومى ارتباط تدريس الحساب بها ، ونتوقع أن استخدام اللغة العامية مع صور مأخوذة من واقع بيئتنا سيغىر الأمور إلى أفضل ، والجزم بقول كهذا غير مشروع دون أن تأيده بحوث نأمل القيام بها .

٣ ــ اتفاق درجات الاختبارات مع درجات امتحان القبول للمرحلة
 الإعدادية محك لصدق هذه الاختبارات , وقد يرى البعض أنها ما انفقت

مع الامتحانات إلا لأنها صيغت صياغتها ، ولكنا ندفع بأنها ما. دامت. اختبارات تحصيل واختبارات تطبق على التلاميذ فقط وأن البحث تربوى وجب أن تفق موادها مع محتويات المنهج الدرامي.

٤ ـــ قد يرجع ارتفاع درجات البنات عن درجات البنين إلى أثر البيئة .
 أمن المعلوم أن الأسر التي تذهب بناتها إلى المدوسة أسر من مستوى ثقافي أعلى غالباً من الأسر التي تمنعهن عن هذا .

من الطبيعي أن تنخفض درجات التلاميذ بتقدم أعمارهم وقد يرجع
 هذا إلى أحد الأسباب التالمة :

(1) أن كبار السن من التلاميذ غالباً ما التحقوا بالمدرسة فى سن متأخر لعدم اهتمام أسرتهم بالتعليم ومن ثم لا يجلمون فى ظروفهم ما يدفع إلا المذاكرة ويدعمها .

(ب) كبار السن من التلاميذ فى السنة الرابعة الابتدائية بينهم نسبة كبيرة ممن رسبوا خلال سنى تعليمهم وهذا الأمر يرجح انخفاض ذكائهم أو قلة قدرتهم على التحصيل يه هذا فضلا عن أن الرسوب ذاته ، خاصة إذا تكرر ، يشيط هممهم فى التحصيل .

آ — ألبنت ، وخاصة بعيدا عن العاصمة ، إما أن تجد تشجيعاً للدهاب إلى المدرسة . لمن المدرسة فى سن مبكرة ، وإما أن تجد رفضاً لمبدأ الذهاب إلى المدرسة . ولحذا فهى إذا ذهبت إلى المدرسة كانت غالباً أصغر سناً من الولد . فإذا أضفنا إلى هذا أن البنات ، وخاصة بعيدا عن العاصمة ، عندما تكمر أعمارهم عن الثانية عشر لا يجدن تشجيعاً من الأسرة للاستمرار فى المدرسة ، علمنا أن من تبقى فى المدرسة غالباً ما تكون صغيرة لم تصل بعد إلى السن الذى تعتبره فها الأسرة أنشى . ٧ ـ ظهر أن المدى الذى تراوحت فيه الانحرافات المعارية لدرجات التلاميذ في كل مادة على حدة أكر كثيرا من المدى الذى تراوحت فيه الفروق بن متوسطات هذه الدرجات. وبلغة الإحصاء ، كان الانحراف المعارى للانحرافات المعارية لدرجات كل مادة أكر من الانحراف المعارى لمديجات التلاميذ في هذه المادة .

وقد حدث هذا فى كل المدارس فى كل المناطق القريبة منها من الملدن الكرى وكذا البعيد نما بجعثنا ننتهى إلى أن هناك تفاوتاً كبيرا فى مستويات التحصيل برغم أنها قد تكون ، فى المتوسط ، جيدة أو متوسطة . كما أن حلوث هذا فى كل المدارس فى كل المناطق الأمر الذى يجعلنا نصل إلى أنه لا فرق جوهرى بن تحصيل وإعداد التلميذ فى المناطق القريبة من الملدن الكمرى وبينه فى البيدة عنها وهذا هو جواب مشكلة البحث .

بحث تقييم أمتحانات القبول بالمدارس الإعدادية قام المؤلف ببحث لتقبيم إمتحانات القبول بالمدارس الإعدادية . وقد بدأ البحث سنة ١٩٥٤ وانتهي بتقرير عن نتائجه سنة ١٩٥٦ . وضعفه دليلا

به البحث للله المرحلة وما يجب أن يتوفر فها من خصائص تجعلها باختبارات القبول لهذه المرحلة وما يجب أن يتوفر فها من خصائص تجعلها جيدة . وإليك مقتطف عن البحث ونتائجه .

دراسة تحليلية لامتحانات القبول بالمدارس الإعدادية في مناطق القطر لسنة ١٩٥٤ – ١٩٥٠

مقدمة:

تقوم كل منطقة من المناطق التعليمية فى فصل الربيع من كل عام بعقد امتحانين تحريرين فى مادتى اللغة العربية والحساب وذلك للتلامية المتقلمين للالتحاق بالمدارس الإعدادية الذين أتموا السنوات الأربع بالمدرسة الابتدائية (هذا ما كان متبعاً وقت القيام بالبحث) .

ويقبل بالسنة الأولى بالمدرسة الإعدادية التلاميل الحاصلين على ٥٥ درجة أو أكثر فى مجموع المادتين بشرط ألا تقل درجة كل مادة على حدة عن ٢٥ ويتقل التلاميذ الحاصلون على مجموع يتراوح بين ٥٠، ٥٠ درجة فى المادتين، بشرط ألا تقل درجة كل مادة على حدة عن ٢٥، ويتقل هؤلاء إلى فرقة أعلى بالمدرسة الابتدائية (السنة الحامسة) بعد أن يؤدوا امتجانات باقى المواد الأخرى بالمدرسة . أما التلاميذ الحاصلون على أقل من ٥٠ درجة فى مجموع المادتين أو على أقل من ٢٥ درجة فى أية واحدة منهما فيعقد لم امتحان فى مدارمهم مع بقية التلاميذ الذين لم يتقدموا لهذا الامتحان .

ويتولى المفتشون فى كل منطقة تعليمية وضع امتحانات القبول بالمدوسة الإصدادية والإشراف عليها . ونظراً الى تباين تقليم المفتشين المستوى المدرامي ، من ناحية ، وإلى تباين القيم الفنية للامتحانات نفسها ، من ناحية أخرى ، يتضبح لنا أن توزيع التلاميلة على الفرق لا يخلو من بعض المبوب. فن الجائز أن بعض التلاميلة قد نقلوا خطأ إلى فرق أعلى بينها جرم من ذلك تلاميلة آخرون ممن هم جديرون بالانتقال . وقد تكون مثل هذه الأخطاء ليست ذات بال بالنسبة إلى موظنى المدرسة ولكنها تعد بالنسبة إلى التلميذ من الحطورة بمكان . أضف إلى هذا أنه إذا كان ينبغى أن يستند توزيع من التلاميذ . على نتيجة الامتجانات فإن القياس العلمي يتطلب أن تراعى الدقة في هذا التوزيم بقدر الإمكان .

لذلك اهتم الباحث بده الامتحانات وطريقة إعدادها . فأعد دليلا باختبارات القبول بالمرحلة الإعدادية وضمنه توضيحاً للأغراض التي ينبغي أن يحققها هذا الامتحان والنواحي التي ينبغي مراعاتها عند وضع الامتحان وطريقة التصحيح وتوزيع الدرجات الخ . ج : ويتضمن هذا الكتيب أيضاً امتحانين كاملين في اللفة العربية وامتحانين كاملين في الحساب ، كأمثلة بهندي بها عند وضع امتحانات المناطق . كذلك شمل الكتيب طريقة توزيع الدرجات عن كل سوال وعن أجزاء السوال الواحد. وقد وزع هذا الكتيب في الوقت المناسب على القائمين بإعداد امتحانات المناطق وعقد لم اجتماع عام بالوزارة نوقشت فيه جميع النواحى التي ينبغي مراعاتها عند وضع امتحانات القبول للمدارس الإعدادية.

واستكمالاً لما سبق قام الباحث بالدراسة الحالية التي تهدف إلى الأغراض التالية :

(أ) تحديد مدى الاختلافات الكيفية ، إن وجدت ، بين امتحانات القبول بالمدرسة الإعدادية بوجه عام من منطقة إلى أخرى :

(ب) تحديد مدى الاختلافات الكيفية بين مفردات الامتحان الواحد :

(ج) تحديد الفروق الحقيقية ، إن وجدت ، بن مجموع الدرجات الكمية التلاميذ من منطقة إلى أخرى ، فى كل اختبار على حدة وفى كلا الاختبارينز معاً .

منهج عام

رغبة رِفى تقويم الامتحانات من الناحية الكيفية ، طلب إلى كل منطقة أن ترسل نسخة من أسئلة الامتحان فى كل من مادتى اللغة العربية والحساب لعام ١٩٥٥ واختبر عدد من المحكمان لتقويم هذه الامتحانات :

| طنطا وكفر الشيخ | الفيوم | أسوان . |
|-----------------|------------|----------|
| دمنهور | الجيزة | tä |
| الإسكندرية | القباهرة | سوهاج |
| المنصورة | شبين الكوم | أسيوط |
| القناطر | الز قازيق | ینی سریف |

واختارت وزارة التربيسة والتعلم بعض الأساتذة المختصين لتقوم امتحانات مادة الحساب، كما اختبر لتقويم امتحانات اللغة العربية بعض الأساتذة المتخصصين . وقد طلب إلى كل واحد من المحكمن أن يرتب مضمون الاختبارات في كل منطقة طبقاً للمعايس الأربعة الآتية : ــ

١ -- هل السؤال صالح من حيث أنه يقيس عناصر أساسية في مادة الامتحان ؟

٣ - هل السوال واضعوعدد ٢

السؤال محدود بحيث أن التلميذ يستطيع الإجابة عنه إجابة وافية

وفب مئاد

٤ ــ هل السؤال مناسب للمستوى المفروض في تلاميذ السنة الرابعة ؟ وقد أعطى كل واحد من المحكمان بطاقة بمكنه أن يسجل ما تقديراً عددياً لِكُلُّ بند من بنود امتحانات المنطقة .

ويبدأ هذا التقدير من ١ ــ ٩ وفقاً لمفتاح التقوم التالى :ــ

(۱ و ۲ و ۳) ضعیف

(؛ و ه و ۲) متوسط

(۷ و ۸ و ۹) جيد

وإليك نموذج من استارة التقويم هذه :

| (ب) اكتب في النواع التال ما تراه من ملاحظات على الإمتحان في ضوء القط السابقة وفيرها ما تعقد أن له أهمية بالنسبة المرض من الاستحان | |
|---|--------|
| () ما من تقدير تانما بوخيد في حجومه من حجم عدمه مسوعة السنة الرابعة الإنهائية (الشاهو كا في مفتاح التقوم) التقدير المام للاختيار | |
| g - مل الدوان سناب المسترى الملفروض في الادية الدابهة | |
| ٣ - هل السوال عدود عجب أن التلمية يستطيع الإجابة هنه إجابة واقهة في وقت نناسب . | |
| ۲ – مل السؤال واضع وعلد | |
| ١ - مل الدؤلل صالح من حيث أن يقيس عناصر أساسية في مادة الاعتصالا . | |
| المناج القرع : نسيف ا و ۲ و ۳ - سوسل ٤ و ٥ و ١ - جيد ٧ و ١٠ ١ ٢ ٢ ١ ٢ ٥ ٥ ١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ | المسمع |
| رتم السؤال | |
| استارة تقرع التحالات الثانق . ام القاحس | |
| | |

و بعد انتهاء المحكمين من تقدير مفردات الاختبار ، قام كل منهم بتقدير الاختبار ككل تقديراً عاماً مستخدماً في ذلك مفتاح التقويم السايق .

وقد عمل التحليل الكمى للرجات التلاميذ فى هذه الاختبارات على عينة تبلغ ١٠ فى الماثة من التلاميذ الفين أدوا الاختبار فى كل منطقة .

وعمل توزيع تكرارىالمجموع الكلي للدرجات فى الاختبار ، وللرجات الاختبار فى مادة الحساب ودرجات الاختبار فى اللغة العربية لكل منطقة ،

تقويم الاختبارات تقويمأ موضوعيأ

أخذ متوسط التقديرات التي وضعها المحكون (وهم خمسة محكين لاختبار الحساب، وسبعة لاختبار اللغة العربية) وذلك للحصول على تقدير مركب لكل بند من بنود الاختبار فى كل منطقة . ثم حسب متوسط هذه التقديرات المركبة للحصول على تقدير مدى تغير مصط الانحراف للتقديرات الجزئية هذه للحصول على تقدير مدى تغير المقردات فى كل اختبار . وأخذ أيضاً متوسط التقديرات التي وضعها المحكون للاخبار ككل للحسول على تقدير عام لكل اختبار . ثم حسب الانحراف فى هذه التقديرات المرقة مدى تغير تقديرات المحكن فى كل اختبار . ثم

ويين لنا الجدولان (١٩و١٩) التقديرات الجزئية وبندا بندا والتقديرات الشاملة للامتحان ، والانحرافات المتوسطة ، والمتوسط والانحراف المميارى فى كل المناطق لاختيارى اللغة العربية والحساب ، وكان معامل الارتباط بين التقديرات الحاملة هو ٩٥٠ لاختيار المختيار اللغة العربية . وهذان المعاملان كبيران بحيث يمكن اعتبار أن هذه التقديرات ربما بلغت نفس اللغة التى تسمح با عليات التقدير المبنية على أسس موضوعية .

وبيين لنا الرسم البيانى رقم (٣٦) المتوسط والانحراف المتوسط ومدى التقديرات الذاتية لكل منطقة فى هذين الاختيارين ويتضح من هذا الرسم أن هناك تباينا واسعا بين تقييم المفردات فى بعض المناطق بيها تتقارب كثيرا فى مناطق أخوى .

ولعمل مقارنة عددية بين اختيارات المناطق حسب الدرجات التائيسة (T-scores) للتقديرات الجزئية (بنداً بنداً) وللتقديرات الشاملة لكل منطقة : وبوجد متوسط هذهالتقديرات في العامود الأخير الأيمن بالجدولين رقم (١٨ و ١٩) وفي الرسم البياني رقم (٣١) .

وبيين الرسم البيانى رقم (٣١) أنه ينبغى مراجمة وتحسين الاختبارات فى مادة الحساب للمناطق الأخيرة الثلاث ولمادة اللغة العربية فى المنطقتين الأخيرتين على الأقل كما هو الرسم أن المحكمين يرون أن اختبار اللغة العربية كان جيداً بنوع خاص فى اثنتين من المناطق .

ولما كانت امتحانات القبول بالمدارس الإعدادية تلعب هذا الدور الهام في برنامج التربية ولما كانت هذه الدراسة قد أوضحت تبايناً كبيراً في هذه الاختبارات ، لذا يتضح وجوب العمل على تهيئة برنامج تدريبي في وضع الامتحانات لكل من توكل إلهم هذه المهمة من المدرسين وغيرهم حتى يكون هناك تناسق وتكافؤ بين امتحانات المناطق المختلفة ب

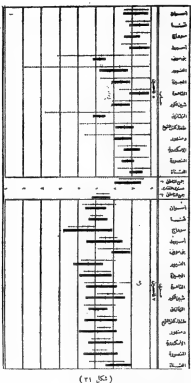
وإليك بعض نتائج البحث موضحة فى جدولين ورسم بيانى :

جلول رقم (۱۸) ملخص التقديرات الموضوعة لاختبارات الحساب

| الدر جات التائية | التقدير الشامل تلاختبار ككل | | الجزئ (بنداً فيند) قرال في الاختبار | | Tähäl! | | | |
|---------------------|---|---------|---|---------|------------------|--|--|--|
| (T. Scores) | الانحراف المتوسط | المتوسط | الإنحراف المتوسط | المتوسط | | | | |
| | 370+ | ۲۰۷۰ | .35. | ۱۱ر۸ | أسوان | | | |
| 71 | ٨٤٠٠ | 4.3£+ | ٠٦٠، | 3.PLA | قتا | | | |
| •٧ | ٠٤٠ | ٨ | ۱۳۱د | ەەر۸ | سوهاج | | | |
| οA | 1864 | AJÉ+ | ه۳ر ۰ | 47tA | أسيوط | | | |
| 4470 | ۲۳.۰ | 777. | •ادا | 1,71 | این سریت | | | |
| ەر دغ | ۰۸۲۰ | ٧ | 1,177 | 7777 | القيوم | | | |
| £1 | 4364 | ۰ ≱د۷ | 4 ٨٤ • | ۲۰د۸ | الجيزة | | | |
| 11 | A3t.4 | ٠٤٠٨ | 130 | ه ۲ د ۸ | الشامرة ـ | | | |
| £A. | ۸غد۰ | ٠٤.٧ | ه#ره | Y24.1 | شبين الكوم | | | |
| 4.70 | ۲۳ ٠ | ۲۰۲۰ | ۲۷۲۴ | 1,74 | الزنازيتى | | | |
| 4 د۸3 | 4364 | ٠٤٦٧ | 1.74 | 7227 | طنطا - كار الشيخ | | | |
| - 64 | 1,011 | ء ەر ٧ | 1311 | مەرە | دښور | | | |
| 0(30 | ٠١٤٠ | A | 1301 | 19د۸ | الإسكندرية | | | |
| 61 | ۲۳۲۰ | ۰۸ر۷ | ۷٤٤٠ | ¥248 | المصورة | | | |
| •4 | ۲۳۲۰ | ۰۳۰ | 1940ء | ۷٥٧ | القناطر | | | |
| | جمع المناطق ١٩٤٤ ١٩٦٠ (g. D.) ١٩٥٥ (S. D.) - ١٩٥٤ = R. | | | | | | | |

الجلمول رقم (١٩) ملخص التقديرات الموضوعية لاختبارات اللغة العربية

| الدرجات التائية | ندير الشامسل اختيار ككل) | | غدير الجزأء بنسما فيند | الطقة | |
|--|------------------------------|---------|---------------------------|------------|----------------------|
| (T.scores) | الانحر أث المتوسط | المتوسط | الاثمرات المتوسط | المتوسط | |
| 10.03 | ۷۵۲۰ | ۲,۰۰ | 734.* | ۲۵۳۰ | أسوان |
| AC 7 3 | ۹ کار د | 1,118 | ۱۹د۰ | ۲۰۲۲ | la la |
| 71.17 | ۵۳۵ ا | ۷ ەر ە | 770 | 1711 | موهاج |
| 10,00 | 39.6 | ۷۵۷ | *77C+ | ۲۵۲۲ | أسيوط |
| ٧١ | 289. | Y287 | ۶۷۲۰ | 11ر٧ | ېنى سويت |
| 44 | ۸٧٠ ٠ | ۷۵۷ ه | 4.00 | 3. | القيوم |
| ALY3 | PAL • | ١. | 100. | 11ر3 | الجيزة |
| ۷۲۷۹ | ۱۸۱۰ | 2728 | F9C+ | 7367 | القاهرة |
| 94.38 | 1217 | ۷٥٥٢ | 177. | ۰۷ر۲ | شيين الكوم |
| 47.24 | ٩٤ ر ٠ | 11د3 | ۰۶۲۰ | ۲۶۲۷ | الزقازيق |
| 3t.43 | ۸۸ر ه | ۲۵۲۹ | ٧٧٠٠ | ۲۰۱۱ | طنطا – كفر الثبخ |
| £A. | 13.5 | 1318 | ۳۳۰۰ | ۸٤د۳ | دىپور |
| ٥٣٥٥ | 4 الر • | ۷٥٤٢ | 374. | ۱۵۲۰ | الاسكندرية |
| £4. | ۰۹۹۰ | 474 | ۱۷۷، | ۰۸د۲ | المنصورة |
| ************************************** | ۲۷ر۰ | ۲۶۹۷ | ٧٥٢٠ | ٧ | القناطر |
| | (S. D.) • J# • | ۲٫۲۲ | (s. D.) • >۲۷ | ۱3د - R | جميع المناطق ١٠٩٠ |



تقدير المحكين لامتحافات القبول بالمدرمة الإعدادية ويوضح انخفاض مستوى الدوي هما من الحساب؛ وإن كانت الأحكام متقاربة عن الدوي أكثر شها عن الحساب إذ نجد أثهم يضمون أحصاف الزلازيق في الحساب في الرئية السادمة بينا يقهمون أمتحاف القاهرة شلا في التاسة , والحمل التنيل عمل الانحراف الممياري لتقدير العام الإعتبار ككل ، والمنقط معاه ، والقعل المتصفة عن المتوسطات . والحمل الرفيع عثل تقليم الاعتبار من بتوده

المراوع - القياس)

دليل الاختبارات

للقبول بالمرحلة الإعدادية

أعد المؤلف هذا الدليل سنة ١٩٥٥ وأرفق به نماذج لامتحان القبول المتترحة والحصائص التي يجب أن تتوفر فها . وقد حذت وزارة النربية والتعليم حذوه وأخرجت أدلة مماثلة متنابعة كل عام . ونحن نقتطف لك منه ما يل :

مقدمة عامة

تنص المادة رقم ٣ من القانون رقم ٢١١ لسنة ١٩٥٣ بشأن تنظيم التعليم الثانوى على أنه يشرط فيمن يقبل بالسنة الأولى من المرحلة الإعدادية أن يودى بنجاح امتحان القبول الذي يعقد لهذا الغرض في مادتى اللغة العربية والحساب .

ومن الواضح أن الغرض من هذا الامتحان هو انتقاء التلاميذ ذوى الاستمداد المناسب لمتابعة الدراسة فى نراحل التعليم الإعدادى .

ولعل أصلح الطرق للانتقاء -- لو أمكن الاطمئنان لتوافر الدقة والموضوعية فيها -- هي طريقة الاحياد على الأحكام التي تستخلص من تلبع أحوال التلاميذ طول مدة الدراسة وتسجيل ملاحظات المدرسين عبا ولكن الاطمئنان إلى هذه الأحكام لايتوافر قبل مفي زمن تتحسن فيه أحوال المدارس وتهيأ للمدرسين أسباب الدراسة الشخصية لكل تلميذ ويكتمل تدريهم عليه ولذلك جعل الاختيار في الوقت الحاضر على أساس انتحان القبول يدخله كل من أنس في نفسه حسن الاسمئداد له من تلاميذ المدارس الابتدائية مع وضع حدود معقولة اللسن حتى يصبح الامتحان سابقة عادلة تتساوى فيها القرص للحصول على الأماكن الموجودة .

ومهما قبل عن عيوب الامتحان فليس لدينا في الوقت الحاضر وسيلة عامة أصلح مها للاختيار وهي لانزال الوسيلة العملية المعترف بها في العالم أجمع لاختيار الطلاب في مثل هذه الظروف على أن يراعي في إعداد أسئلة الامتحانات وطريقة إجرائها وتصيححها ما يضمن حسن الاستفادة من نتائجها .

ولاشك أن من الحر أن يوجه التلميذ إلى نوع المدرسة المناسبة لاستعداده ومن الظلم أن نقحم طفلا إلى نوع من التعلم لا يستطيع أن يتابعه في يسر ونجاح ، إننا بذلك نجني على هذا الطفل ونضيع وقته وجهده ونبتعد به عن التوجيه السلم ، كما نعرضه لمحنة نفسية من الشعور بالضآلة والمجز، وفئ الوقت نفسه نفسيع على أولياء الأمور وعلى الدولة مالا وجهدا ونشحن المدارس بمن لا يصلح وبمن يسد الطريق في وجه من هو خير منه .

لذلك يجب أن يعد هذا الامتحان على نحو يستطاع به تمييز من يستطبع متابعة الدراسة ثمن تقف بهم قدرا"بهم عن المتابعة .

فيجب أن يعد الامتحان بحيث يقيس القدرة على التفكير إلى جانب قياسه القدرة على التحصيل الدراسي ، أعنى أن يقيس الاستعداد كما يقيس التحصيل .

ولكن يجب أن يتم كل ذلك فى بعد عن التكلف والتعقيد حتى بكون الامتحان مقياسا عادلا يقيس فى غير تحيّف أو إعنات من يستطيع أن يواصل الدراسة ممن يحسن ــ لصالحهم ولصالح الوطن ــ أن يتجهوا وجهة أخرى.

أولا ــ اللغة العربية

الغرض من الامتحان :

نسمى في هذا الامتحان إلى قياس:

١ ... قدرة التلميذ على النهم :

٢ ــ قدرته عل التعبير .

٣ ــ قدرته على رسم الكلمات رسماً مطابقا لقواعد الهجاء.

غ لل قدرته على الاستعمال اللغوى الصحيح:

ه ــ قدرته على الكتابة بخط واضح حسن :

والمقصود بقياس قدرته على الفهم - قياس سرعة القراءة ، وسرعة الفهم وصحته ، مع ما يدخل تحت ذلك من قياس القدرة على الاستنباط ، والربط ، وإصدار الأحكام على المقروء بما يناسب التلاميسيد في مثل هذه السنر ،

كيف نعد مقياساً لاختبار هذه القدرات؟

أولا – قياس القدرة على الفهم :

الطريقة الأولى :

عرض موضوع مناسب ومناقشته بأسئلة تكشف عن مدى فهم التلميذ

لما يقرأ ، وتبلمو مناسبة الموضوع للتلاميذ فى النواجي الآتية : ـــ

(ا) الأفكار التي يشتمل علمها الموضوع

(ب) الأسلوب الذي تعرض فيه هذه الأفكار .

(ج) طول الموضوع .

أما من حيث الأفكار :

فبراعى ألا تكون أفكاراً معنوية بحتة ، كما يجب أن يدور الموضوع حول خبرات وتجارب يستطيع التلميذ أن يتمثلها ويتصورها ويحكم عليها » ويجب أن تكون هذه الأفكار واضحة مرتبة ترتيباً مفهوما .

وأما من حيث الأسلوب :

فيجب تحاشى الغريب من الألفاظ والعبارات ، كما يجب تحاشى الإسراف فى تطويل الجعل ، واستخدام أساليب التقسديم والتأخير ، والجمل الاعتراضية ، وكل ما من شأنه أن يعجز التلميذ عن متابعة القراءة فى يسروفهم .

وأما من حيث الطول :

فيراعي أن تكون القطعة في الحدود التي تعود التلميذ أن يراها في كتب المطالعة التي بن يديه ، وتراوح عدد كليات القطعة المناسبة لهسذا. الامتحان بن مئة كلمة ومئة وعشرين .

صياغة الأسئلة :

ومن حيث صياغة الأسئلة التي يناقش بها الموضوع ، وتختبر بها القدرة على الفهم فيحسن أن يكون لكل سؤال غرض ، وأن يجس كل سؤال ناحية تكشف عن جانب من الفهم وتناقش القطعة ببضعة أسئلة :

١ ــ بعضها مباشر ، إجابته مذكورة بنصها في الموضوع .

٢ ـ و يعضها غير مباشر ، تستنبط إجابته من القطعة .

٣ - وبعضها أسئلة الغرض منها قياس قدرة التلميذ على إصدار حكم على المقروء ، كالحكم على شخص أو شيء بصفة معينة ، أو قياس قدرته على فهيم الموضوع فهما كليا .

الطريقة الثانية :

أروتكون على نحو مما يأتى :

 (١) بعرض قصة قصيرة مناسبة تنقصها بضيع كلمات ، ويطلب من التلميذ أن يقرأ انتصة وأن يضع فى كل مكان خال الكلمة المناسبة له من بين الكلمات المكتوبة له في أعلى القصة .

(ب) أو بعرض قصة قصيرة فى عبارات غير مرتبة ويطلب من التلميذ
 أن يرتب هذه العبارات ترتبها يؤالف منها قصة متصلة

وينبغي أن تكون هذه العبارات مناسبة في طولها وعددها .

الطريقة الثالثة :

ويقصد مها اختيار مدى قدرة التلميد على فهم مدلول اللفظ ، وما يقابله أو يمائله أو قدرته على اختيار لفظ بعينه لا تتم الجملة بدونه ، كأن يطلب منه ذكر عكس معنى كلمة مذكورة له أو اختيار كلمة من بين ما يماثلها ، أو تكيل جملة بلفظ من نوع معين كأن يكون ضميرا ، أو اسها موصولا ، أو اسم إشارة .

ثانيا ـ قياس القدرة على التعبير :

والأنواع السابقة من اختبار قدرة التلميذ على الفهم تقيس كذلك قدرته على التعبير إلى جانب قياس قدرته على الفهم ، لكنه تعبير قصير ومقيد بالإجابة عما هو مطلوب منه .

أما قدرته على التعبير المنطلق فيمكن أن تقاس بمطالبته بالكتابة فى موضوع أو رسالة .

(أ) الكتابة في موضوع :

بطلب إلى التلميذ أن يتحدث فى موضوع مناسب ، فى حدود قدرته وخبرته ومشاهداته ويراعى أذ يكون هذا الموضوع منزعا من البيئة التى يعيش فها : النافية والنواب ويرى عن كنب الطيور والدواجن غر عمله ويشاهد
 الماشية والدواب ويرى عن كنب الطيور والدواجن غر ابن المدينة :

٢ ــ وابن المدينة غير ابن العاصمة التي تعج من جوله بالحياة ، ووسائل المواصلات والراديو ودور السينا ـوالحدائق العامة والآثار والمعارض والحفلات .

٣ ــ وهناك الحياة المدرسية التي قد تزدحم بمظاهر النشاط من رحلات
 وحفلات وألعاب وتربية طيور في حظائر . : :

من هذه الأودية وما يشهها ومن غرها مما يتصل بحياة التلميذ ويتناسب مع بيئته وظرونه يمكن أن تشتق الموضوعات التى يطلب إلى التلميذ الكتابة فيها .

كيف 'يصاغ عنوان الموضوع :

ويحسن أن تترك للتميذ حرية الانطلاق في التعبير ، فلا يقيد بعناصر أو تفصيلات يتضمنها رأس الموضوع مما قد يقيد انطلاقه ، إلا إذا كان ذلك ضروريا لمساعدته على الكتابة .

وكذلك يحسن أن يترك التلميذ حوا يكتب ما شاء ، قل ذلك أو كثر ، فلا يقيد بسطور محدودة كما جرى على ذلك بعض المعتحين ، إذ ليست العرة بكثرة ما يكتبه التلميذ أو بقلته إنما العبرة بالكيف لا بالكم :

على أن تقييد التلميذ بعدد محدود من الأسطر ليس تيسيرا له إنما هو تقييد له وتضييق عليه .

(ب) الكتابة في رسالة:

ويمكن أن يطلب إلى التلميذ الكتابة فى موضوع مما أشير إليه سابقا ، ولكن فى صورة رسالة كأن يطلب إلى تلميذ من أبناء القربة أن يكتب خطابا إلى صديق له بالقاهرة بدعوه إلى زيارة القرية وسسيذكر له ماسراه فها .

ويراعي كذلك أن يقرك التلميذ ... فى كتابة الرسالة ... حرا ينطلق فى تعبيره كما شاء دون أن يقيد بعناصر معينة ، أو بعدد محدود من الأسطر ، إلا إذا كان ذلك ضروريا لمساعدته على كتابة الرسالة كما قدمنا .

تقدير إجابة التلاميذ في التعبير :

التلميذ الذى يتقدم لهذا الامتحان طفل صغير السن ، محدود الثقافة ، قليل الحمرة والتجرية .

وهذه أمور يجب أن نضعها نصب أعيننا ، ونحن نتخبر له موضوع التعبر ، كما ينبغي أن نتلبه إليه ونحن نراجع عمله وإجابته ، ولكن ليس معنى ذلك أن نقبل منه الغث التافه ، ولكن نكتفي :

١ ــ بأن يكون تعبره وضحاً مفهوما .

٢ ــ وأن تكون أفكاره ، منوعة ، ونقصد بالتنوع هنا أن يشتمل
 ما يكتبه على فكرتين أو ثلاث ، ولا يقف عند فكرة واحدة غامضة .

٣- وأن يكون تعبيره سليا في حدود طاقة مثله ، فلا نطلب منه أن يكتب بأسلوب عربي فصيح ، بل ستراه يمزج باللغة العربية اللغة الدارجة ، ولكن يجب أن يكون نصيب العربية أغلب وأن يكون طابعها أوفي ، فأدوات النتي والاستفهام والأمر والنهي وأسماء الإشارة والموصولات وما إليها مما درسه في المرحلة الابتدائية _ يجب أن تكون عربية ولكن يتسلمح معه حينا يذكر كلمة عامية مكان كلمة عربية كأن يقول « شنطة » يدلا من وحقيبة » مثلا .

ثالثاً ... قياس القدرة على الاستعال اللغوى :

الذى يعنينا هنا هو قياس قلرة التلميذ على استعال ما درس من أموات وأساليب ولذلك يجب على واضع الأسئلة أن يراجع بدقة المنهج الذى درسه التلاميذ فى مادة التدريب اللغوى وأن تدور أسئلته حول ما درسوه .

رابعاً ــ قياس القدرة على الهجاء :

وتختبر هذه القدرة بإملاء موضوع أوقصة ، ويجب أن يكون هذا الموضوع من حيث أفكاره وأسلوبه ومستوى صعوبة كلماته معنى وهجاء بحيث يستطيع التلميذ أن يتابعه في يسر.

ويجب ألا نتعمد اختيار كلمات غربية المعنى أو تزدحم بأنواع الهمزات وألوان الصعوبات الإملائية بل ينبغى أن تكون القطعة فى مستوى ما نجده فى كتب القراءة التي بين أيدى التلاميد وكلماتها مستوحاة من قاموسهم وفى مستوى ما مر علهم من قواعد الهجاء فى السنوات الماضية .

أما من حيث طول القطعة فينبغىأن تثراوح كلماتها بين ٦٠ و ٧٠كلمة : وتقسم القطعة حين الإملاء إلى مقاطع مناسسة ، تملى على التلميد مقطعا مقطعا .

خامياً ـ قياس القدرة على الحط:

جرت العادة أن يخصص سوال للخظ . يطالب فيه التلاميذ بكتابة عبارة معينة ، مرة بخط النسخ ، ومرة أخرى يخط الرقعة . ونرى أن التلاميذ في هذه السن لا يستطيعون أن يميزوا تمييزاً دقيقاً بين خط النسخ وخط الرقعة حين يكتبون أو أن يقدروا الاختبار في مادة الحط تقديراً ، ولذلك فهم غالباً يكتبون العبارة التي جاءت لقياس مدى قدرتهم على حسن الحط بمثل الحط الذى يكتبون به الإجابة عن سائر الأسئلة .

ولنلك نرى ألا يخصص سؤال للخط ولكن يخصص له عشر درجات من المئة وتقدر درجة التلميذ على أساس ما يلاحظ من حسن خطه ووضوحه أو رداءته وغموضه في ورقة الإجابة .

ثانياً _ الحساب

أولا ... تتلخص أغراض هذا الاختبار فيما يلي :

١ – الهدف التحصيلي : بهدف هذا الإختبار إلى معرفة مستوى تحصيل التلميذ في مادة الحساب فيا درسه في المرحلة الأولى ، أي مدى إتقانه في المحليات الحسابية الأساسية وفروعها المختلفة ومدى فهمه للمسائل التي تحتاج إلى خطوات مختلفة ، يزداد عدد هذه الحطوات تبما لازدياد صعوبة المسألة . وتختلف أنواعها تبعاً للحرجـة ارتباط أجزاء المسألة بهدفها النهائي أي أن للاختبار هدف معياري يقيس المستوى الذي وصل إليه الطفل :

٧ - الهدف التغيوى: و وبدف الاختبار أيضاً إلى معرفة المستوى العقلى التلميذ في الحساب و في القدرات المختلفة التي تربيط ارتباطاً وثيقاً بالاستعدادات التي تساعد على التحصيل الرياضي المراحل التعليمية المقبلة أي الكشف عن المواهب المختلفة في باكورة تفتحها والتي لها علاقة وثيقة بدراسة الرياضة في المرحلة الإعدادية والمراحل التي تلها . "

٣ - الغرض التعليمي : ويجب أن يكون للاختبار قيمة في تحسين طرق التدريس بطريق مباشر أو غير مباشر .

ثانياً ــ أهم النواحي التي يقيسها الاختبار ما يلي :

١ — المهارة في إجراء العمليات الحسابية : ويقصد بها السرعة في إجراء هده العمليات فالتلميذ قد يجرى العمليات بسرعة ولكنه يخطئ فها أو قلد يحلها حلا صحيحاً ولكنه يأخذ وقتاً أطول مما يجب . ومهمتنا التأكد من اكتساب التاميسلد للمهارة التي تقوم على السرعة واللاقة معاً في إجراء العمليات ، وهذه المهارة من الأحداث الهامة لتدريس الحساب لأنها الأساس الذي يقوم عليه حل المسائل وتقوم عليه دراسة الرياضة فها بعد . وتحتوى العمليات على الأعداد الصحيحة ، والكسور الاحتيادية والكسور العشرية . ولا شك في أن تحديد زمن الاختيار يعطى فكرة عن المهارة في إجراء تلك العمليات . "

٢ - معرفة العلاقات الخاصة بالمقاييس والموازين وغيرها: إن التلميذ لا يستطيع أن يحل مسألة على المقاييس أو الموازين أو المكاييل أوغيرها إلا إذا فهم المسألة أولا وعرف العلاقة بن الوحدات المختلفة فى المسألة ومعرفة هذه الحقائق جزء من تحصيله فى الحساب ولذلك وجب علينا أن نقيس مدى معرفته بذه العلاقات.

٣ - القدرة على الاستنتاج : ليست دراسة الحساب بمجرد اكتساب مهارة في إجراء العمليات الأصلية لكنها تعمل على زيادة تدريب التلاميذ على الاستنتاج وهذا يتصل بالذكاء العام ولذلك فإن قياسها يعطينا فكرة عن مدى صلاحية التلميذ لمتابعة نوع من الدراسة التالية كما يميز بين التلاميذ في قدرتهم على الاستنتاج .

٤ - الفدرة على الفهم: يلعب الدور الرئيسي فى كل خطوة من خطوات
 التدريس سواء أكان فى دراسة الحقائق أو غرها أو فى حل المسائل وإجراء

العمليات ولذلك يجب التمييز بين التلاميذ في قدرتهم على الفهم . ومن أمثلة ذلك فهم النظام العددى بإدراك العلاقة بين الأعداد ومعرفة الحانات التي تشغلها الأرقام في العدد ، وفهم معنى الكسور بأنواعها وفهم معنى الاصطلاحات الحسابية :

ه ــ القدرة على حل المسائل : الملاحظ في دراسة الحساب بوجه خاص أن التلامية قد يستطيعون إجراء العمليات الأصلية ومع ذلك يتعثرون في المسائل ويرجع ذلك إلى النظر إلى الحساب على أنه علم آلى بهتم بالمهارة في إجراء العمليات فقط وتأتى المسائل كالتطبيقات على هذه العمليات وهنا يجب التمييز بين التلامية في قدرتهم على الفهم والاستنتاج وحل المسائل واستخدام المهارة في هذا الحل . وقد سبق التحدث عن القهم والاستنتاج ، أما القدرة على حل المسائل فينها تقاس بإعطاء مسائل ليحلها التلامية .

ثالثاً ــ طريقة عمل الاختبار :

إن طريقة عمل اختبار هى التطبيق المباشر لما سبق التحدث عنه وهى مرحلة في غاية من الأهمية وغاية الحطورة ولذلك يجب على واضع الاختبار أن يكون يقظاً وأن يختار العناصر بغاية الدقة لأن المسألة ليست مجرد إعطاء عناصر إنما يجب أن يكون لكل عنصر غرض واضع وأن يكون مستواه من حيث الصعوبة ومن حيث التعقيد مناسباً لمستوى التلاميذ من حيث تحصيلهم اللراسي وتحوهم العقلي ، ولهذا يجب أن نسترشد بالنقط التالية في عمل الاختبار.

١ - كثرة الأسئلة وتدرجها: يراعى أن تكون الأسئلة كثيرة وقصيرة ومتدرجة فى الصعوبة والغرض من كثرة الأسئلة أن تتنوع بحيث يشمل الاختبار النواحى السابقة التى يجب أن يقيسها الاختبار فلا يقتصر على حل المسائل فقط , وإنما يشمل أشياء ذكرت فيا سبق كالمهارة ومعرفة العسلاقات . 3 الخ :

ولا ننسي أن يكون طول الاختبار مناسبًا للزمن المحدد له ولمستوى التلاميذ ` من حيث التحصيل والنمو العقلي ولهذا فإن المهارة في إجراء العمليات على الأعداد الصحيحة مثلا تتطلب إعطاء أمثلة على الجمع والطرح والضرب والقسمة . وإذا طبقنا ذلك على الكسور الاعتيادية والكسور العشرية لكان عدد عناصر الاختبار كثيرا جداً ولذلك يحسن أن نكتني بمثالين فقط في الأعداد الصحيحة فنأخذ مثلا الجمع والقسمة في حالة الأعداد الصحيحة لأن الضرب عبارة عن جمع متكور ، والقسمة عبارة عن طرح متكرر لهذا يحسن أن تأخذ مثلا من الجمع وآخر من القسمة أو من الطرح وثالث من الضرب، وأخذ عنصرين فىكل من الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية والكسور العشرية يعطينا ست عناصر وهي ملائمة لقياس المهارة . وليس هذا فحسب بل يجب العناية باختيار العناصر من حيث درجة الصعوبة فإن مثلابسيطاً جداً على الجمع يكون عديم الفائدة أو قد يفقد الاختبار قيمته لأن التلميذ سبق أن درس ذلك في المراحل المتقدمة جداً والمفروض أن يكون قد بلغ مرحلة أعلى من هذا المستوى البسيط . وكذلك يحسن إختيار نوع الجمع في جل فيها ثلاثة أعداد مع عدم تساوى عدد الأرقام في الأعداد ، هذا يعطى سوالا صعباً نوعاً ما من أسئلة الجمع .

أما فى القسمة يحسن اختيار أوع ليس سهلاكل السهولة بل فيه صعوبة نسبية . مثل وجود الصفر فى خارج القسمة . والسبب فى ذلك أن تتناسب أسئلة الاختيار مع المستوى الذى نتوقع أن يصل إليه التلاميذ .

أما فى الكسور الاعتيادية فيحسن اختيار سؤال لجمع الأعداد الكسرية مع عدم تساوى المقامات حتى لا يكون السؤال بسيطاً جدا ولا صعباً جدا فيخطئ فيه أغلب التلاميذ. وينطبق نفس العمل على الكسور العشرية فنجعل الخانات العشرية غير متساوية . . . الخ:

٢ ـ تنوع الأسئلة: يلاحظ دائماً التنوع فى وضع الأسئلة لقياس النواحى المختلفة فى المهارة فلا تقتصر على قياس عملية واحدة أوعمليتين فقط بل تشتمل على المممليات الأربع بصورها. لللك يجب ألا يكون عدد الأسئلة قليلا بحيث نجد أن السؤال الواحد يشمل أفكارا كثيرة تغطى المنج كله فى مسألتين أو ثلاثة ، بل يجب أن تتدرج الأسئلة فى صعوبتها بحيث تشمل أغلب أبواب المنجج مممة بالأشياء الرئيسية التى نريد قيامها . وفى نفس الوقت يؤدى هذا التدريج فى الصعوبة إلى التعيز بين التلاميذ المختلفين . فالتدريج فى الصعوبة مهم حتى لا يفاجأ التلاميذ بمسائل صعبة قد تسبب ارتباكهم وخطأهم مما قد ينحكس على قدرتهم فى حل المسائل التالية فيجب أن نبذأ بالأسئلة التى يحتمل أن يملو ما ليكتسبوا شيئاً من الثقة فى نقوسهم ويعملوا على حل الاختبار .

٣ ـ اتصال المسائل بالبيئة : يجب أن تراعيى كل منطقة اختيار المسائل المتصلة بالحياة العملية وبالبيئة المحلية وخاصة فى حفظ علاقات بين وحدات القياس فثلا تهتم البيئات الريفية بالمكاييل والموازين أكثر من اهتمام البيئات المدنية وهكذا .

\$ - النوع المطلوب قياسه في الأسئلة : يجب أن يشمل الاختبار على أسئلة لقياس النواحي المامة في تدريس الرياضة وقد سبق ذكرها . وجهمنا أمنا أن نوضح نوع الأسئلة وكيفية اختيارها فئلا لإختيار المثال الخاص بالقدرة على الاستنتاج ، تحتار (٣٦ ÷ ٤ = ٤ + ٠٠٠) وهي أعداد بسيطة . أما اختيار أعداد كبيرة فإنه يجمل المسألة صعبة صعوبة تدخل فيها المهارة في إجراء العمليات فئلا يجب عدم (استخدام ٣٦٥ ÷ ٥ ١ = ٢٠٠ - ٠٠٠) أو ما يشابه ذلك ، هذا لأن الحد الأول هنا مشكلة في ذاته وكذلك الحد الثاني وليس الفرض من هذا السوال قياس المهارة أيما هو قياس القدرة على الاستنتاج من العلاقات لأن المهارة أسئلة أخرى سبق التدريب علمها الاستراب علمها التدريب علمها المدرية علمها المناس المهارة أسئلة أخرى سبق التدريب علمها المهارة أسبة المهارة أسئلة أخرى سبق التدريب علمها المهارة أسئلة أمام المهارة أسئلة أمام المهارة أسبة المهارة أسئلة أمام المهارة أسبة المهارة المها

ولذلك يحسن أن تكون الأعداد في حدود الجداول المفوظة .

وكذلك الأسئلة التى تطلب اختيار الأعداد التى تتم سلسلة من الأعداد بعد معرفة العلاقة بينها . ومن الأمثلة فى هذا الحبال (اشطب العدد الذى لا يتمشى مع سلسلة الأعداد ٣ ، ٣ ، ٩ ، ١١ ، ١٢ ، ١٠ ٠) مشـــلا .

ومن الأسئلة ما يقيس الفهم لمنى النظام المددى والأعداد الصحيحة لمعرفة القدرة المكانية للرتم فى العدد وفى هـــذا المجال يمكن أن تعطى أمثلة كما بل :

١ -- اكتب أكبر عدد مكون من رقمن

٢ ــ اكتب أصغر عدد مكون من رقمن دون ستخدام الصفر

٣ ... اكتب أكبر عدد مكون من رقبن مختلفين

٤ — اكتب أصغر عدد مكون من رقين مختلفين دون استخدام الصفر. وهكذا في حدود معقولة تناسب التلاميذ فلا تطلب منهم مثلا أكبر عدد مكون من خسة أرقام غتلفة أو أربعة أرقام يكون أصغرها في خانة كذا أي يجب أن نتجب عاولة الإيقاع بالتلميذ وإعطائه مشاكل لا داعي لها .

ه ـــ تقدير الدرجات :

من عوامل نجاح الاختبار فى قياس مدى تحصيل التلاميسا. لمادة الحساب أن توضع درجات مناسسبة لكل نوع من أنواع الأسئلة الموضوعة، فثلا:

 الناحية العقلية : فيصح أن تخصص لها ٣٠ ٪ تقريباً أيضاً من الدوجة الساحية الاحتيار .

المسائل: يصح أيضاً أن يخصِص لها ٤٠٪ تقريباً من الدوجة النهائية لورقة الاختبار .

ملاحظات:

ا حب يجب أقد يكون واضع الاختبار متصلا انصالا وثيقاً بمستوى التلاميذ الذين يضع لهم الاختبار وأن يعرف أن أسافذتهم قد جربوا أسئلة تشبه أسئلة هذا الاختبار ليقف على مدى صعوبة أو سهولة هذا الاختبار وكذلك ليستطيع تمديد الزمن المناسب لهم .

٧ - يجب أن يوضح واضع الاعتبار طريقة التصحيح وتوزيع الدرجات على الأسئلة المختلفة ليكون المجموع الذى سبحصل عليه التلميذ دلالة على قوته .

٣ - يجب أن يكون الطبع واضحاً بحيث لا تلتبس الأرقام على التلامية لأن أى تغير فى الأرقام قد يغير درجة صعوبة المسائل ، كما يجب أن يكون الأسلوب سلساً سهلا التخلص من الصعاب اللغوية التى قد تسبب فشل التلامية فى قهم معنى المسائل كما قد يدعو هذا أن يستفهم بعض التلامية من الملاحظ عن معانى بعض الكلات . وعن المقصود من المسألة فيضطر الملاحظ أن يفسرها له أو يشرح له المسألة مما يوثو فى الغرض الذى يجب أن يتساوى فه جمع التلامية .

القسر اءة

قام الدّكتور محمود رشدى خاطر بمركز النّربية الأساسية للعالم العربى بسرس الليان بوضم الاختبارات الآتية : ١ -- اختبار سرس الليان في القراءة للكبار (الصورة ١ - اختبار التصنيف) ويتكون من ثلاثة أجزاه : الجزء الأول قراءة حروف ، والثانى قراءة كلمات تتراوح حروفها بن حرفن وخس ، والثالث قراءة جمل .

٢ - اختبار سرس الدان في القراءة للكبار ويتكون من قسمن: القسم الأول اختبار تعرف المفردات، وفيه يقرأ الفاحص كلمة ويطلب من لمنحوص أن يضع علامة علما. ذلك بالاختيار من أربع كلمات في كل مجموعة وحدد المحموعات ثلاثين.

ثم جزء للفهم تقرأ فيه ثلاث قطع وعلى كل قطعة أربع أسئلة ، والإجابة بالاختيار من عدة إجابات .

أما القسم الثانى فهو للقراءة الجهرية وفيه يقرأ المفحوص ثلاث قطع بصوت عال وفى كل قطعة يحسب عليه الوقت وعدد الأخطاء :

٣ ــ اختبار سرس الليان في القراءة للكبار المرحلة الثانية ويشبه الاختبار
 السابق إلا أن الحالي أصعب :

٤ ــ اختيار سرس الليان في القراءة الصامتة الصفوف الأوبعة اأولى
 من المرحلة الابتدائية القسم الأولى :

 هـ اختبار سرس الليان في القراءة الصامئة لتلاميذ الصفوف الأربعة الأولى من المرحلة الإبتدائية ، القسم الثاني »

وإليك نبذآ نقتطفها من تعليمات القسمين المذكورين أخيراً :

أولا: الغرض من الاختبار:

 (١) يحتاج معلم القراءة إلى معرفة المستوى الذي بلغه كل تاميذ من تلاميذه حتى يستطيع أن يساعد الضعفاء ، ويرشد المتوسطين والمتفوقين : وهذا الاختبار يمده بالمعلومات الدقيقة التي تمكنه من توجيه جهوده توجهاً رشيدا في هذه النواحي .

(ب) بحتاج معلم القراءة إلى معرفة ما حصله تلاميذه حتى يطمئن إلى سلامة الطريقة التي اتبعها في تعليمهم أو عدم سلامتها : وهذا الاختبار أداة دقيقة تحقن له هذا الغرض .

(ج) يحتاج معلم القراءة أو المشرف على تعليمها إلى تجريب طريقة جديدة للتعليم ، أو مادة جديدة للقراءة ، ويريد أن يعرف أثر هذه الطريقة أو المادة في تحصيل التلاميذ . وهذا الاختبار أداة تجريبية دقيقة يستطيع أن يقيس جا هذا الآثر .

(د) يحتاج المشرفون على التعليم ، سواء كانوا نظارا أو مفتشين أو مديرى مناطق ، إلى معرفة التقدم الذي أحرزته مدارسهم أو أقسامهم أو مناطقهم فى هذه الناحية الأساسية من نواحى التعليم فى المرحلة الإبتدائية ، وهى ناحية القراءة : وفى هذه الحالة يلزمهم أداة موضعية تمدهم بنتائج يمكن الاعتباد علمها فى تقويم العمل وتوجهه . وهذا الاختبار يحقى لم ذلك .

(ه) يحتاج الباحث في ميدان التربية هامة ، وفي ميدان تعليم اللغة خاصة ، إلى أداة لقياس القدرة على القراءة ، سواءكان ذلك لتجريب طريقة جديدة في التعليم ، أو المقارنة بين عدة طرق ، أو الإدخال تنظيم معين في المنهج ، أو لتحديد العلاقة بين قدرات دراسية عتلفة ، أو لغير ذلك من الأغراض : وهذا الاختبار أداة دقيقة تعين الباحث على تحقيق هذه الأغراض :

ثانياً : تكوين الاختبار وتواحى القراءة التي يقيسها :

يتقسم هذا الاختبار قسمن : القسم الأول ، ويتكون من ثلاثة أجزاء : (١) اختبار القدرة على تمرف المفردات ، (٢) اختبار القسدرة على تمرف الجملة ، القسم الثانى، تمرف الجملة ، القسم الثانى، ويقتصر على اختبار القدرة على فهم معانى الفقرة : والنواحى الأربع التي يتكون منها القسيان ترواح أساسية فى القدرة على القراءة ، إلا أن الناحيتين الأوليين تبرز أهميتهما فى الصفوف الأولى ثم تأخذ فى الثلاثي بعد ذلك ، بينا تبقى الناحيتان الأخيرتان طوال جميع مراحل التعليم .

والاختباران الأولان يشتملان على أسئلة مصورة ، ويبدآن بمواد بسهل على التلاميد المتوسطين في الهمف الأول أن يحزوها ، وتنهي بمواد تتطلب درجة كبيرة من القدرة على التمييز . والاختباران الأخيران يشتملان على علد من الجمل والفقرات ، ويبدآن بجمل وفقرات يسهل على التلميذ المتوسط في الصف الأول أن يفهمها ، وينتيان بجمل وفقرات يصعب فهمها على التلميذ المتوسط في الصف الرابع .

وهذه الاختبارات كلها اختبارات قلوة ، وليست اختبارات سرعة . ومعنى ذلك أنها تقيس ما يستطيع التلميذ أن يعمله فى كل ناحية من هــــذه النواحي إذا أتيح له الوقت الكافى القراءة .

ثالثاً: حنود الاختبار:

هذا الاختبار يقيس مدى من القدرة يمتد من نهاية الصف الأول إلى نهاية الصف الرابع الابتدائى. وهو مناسب لقياس المتفوقين من تلاميذ الصف الأول ابتداء من منتصف العام الدراسى، ثم إنه يميز تمييزا دقيقاً بين تلاميذ الصغين الثانى والثالث ، ولكنه لا يميز بنفس الدرجة بين تلاميذ الصف الرابع وبخاصة في أواخر العام الدراسي .

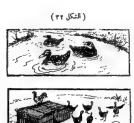
(١) تعليات عامة :

١ ــ هذا الاختبار مقسم إلى قسمين ، لكل منهما كراسة خاصة ؟ فعند إجرائه يجب تحصيص جلسة لكل قسم حتى يجد التلاميذ الوقت اللكافى للإجابة ، ويبذلوا أقصى ما فى وسعهم . ولكن يجب أن تكون إلحلستان متقاربتين فى الزمن . ويحسن أن يجرى الاختبار بقسميه فى يوم واحد لضيان عدم تغيب بعض التلاميذ فى القسم الثانى .

ويمكن الرجوع إلى كراسة تعليات الاختبار لمعرفة باقيها . وإليك جزء من تعليات الجزء الثاني من القسم الثاني .

(ب) الجزء الثاني : تعرف الجمل :

ا ... ابدأ هذا القسم بأن تقول : و بس فى صفحة ٩ . الصفحة دى فها تلات صور ؛ وتحتهم جملة مكتوبة . اقرأ الجملة واقهمها ? (انتظر ظيلا حتى ينتهوا من القراءة) . بص فى التلات صور اللى فوق الكتابة ، ونق منهم الصورة اللى توافق الكلام المكتوب فى الآخر ، وقول لى أنهى صورة فيهم : الأولى ، ولا التانية ، ولا التالتة ؟ (اترك لهم فرصة للإجابة ، ثم ناقشهم حتى بصلوا إلى أنها الصورة الأولى) . بعد ذلك قل : وعشان كده حنحط جنها على اليمن علامة صح . (ارسم على السبورة بروازاً يماثل برواز الصورة ، ثم اكتب على يمينه علامة صح) . بعد ذلك قل : و كل واحد منكم يممك القلم ، ويحط جنب صورة البط على اليمن علامة صح » . (مر بينهم لتتأكد من أنهم عملوا المطلوب » .





البط في المساء فقرة من اختيار سرس الليان في القراءة الصامنة

تفسير نتائج الاختبار :

يعطى المفحوص درجات عن فقرات الاختيار تبعًا لمقتاح التصحيح ثم تحول هذه الدرجات إلى درجات جيمية تقابلها مستويات. وإليك الجده ل رقم (٢٠) . .

ثم تحسب الدرجة التائية المقابلة للمرجة الخام باستخدام الجملول وقم ٢١ الذي نأخذ منه القطاع التالي .

﴿ جِمَاءِلَ رَقِّم ؟ ﴾ } الدرجَات الخام وما يقابلها من الدرجات الجيمية والمستويات

| | | | le- | | 6- | | 7** | | | | |
|-----|----------|--------|-------------|---------|-------------------|----------|-------------|----------|------------------|-------------------------------|--------------|
| | 事 | \$ | فوقالمتوسط | يتو سط | المن المدوسة | ن مين | المهن الجا | ا رفز | عا خ عا خز | المستوى | ~ |
| | > | < | م | ۰ | - | -1 | ٦ | - | ¥ | المرابة المرابة الميابة | السنت الرابع |
| | 1-1-10 | 13-43 | 13-61 | 11-11 | 1-1-1 | 14-11 | 40-4. | 11-11 | مقر – ۲۹ | چې چې اور | 2 |
| ناز | 事業 | : | فوق المتوسط | متوسط | يمت المعوسة | ç. | ضميف جادا | ما بز | عاجز جدا مندر-۱۹ | المستوى | ſ. |
| ca. | > | ~ | | • | - | 4 | 4 | _ | 7 | المحية المحية | الممن الثالث |
| *** | 43-44 | 47-73 | 17-71 | 17-77 | 3.4-4.4 | 11-44 | 11-10 | 16-1. | منز | ائل الارجة الارجة | 5 |
| | (F. 1) | E. | 事業 | * | فوق المتوسط | يتوسط | عن المتوسط | ŧ | معين جدا معفر ٩ | المستوىء | c. |
| | = | * | > | < | a | ۰ | <i>p</i> • | 4 | 4 | ئة الموسية الجينة | الميث أكاني |
| | ٢٤ فأكثر | 4.4-13 | 13-17 | 1.4-1.4 | 14-04 | 11-17 | 11-01 | 1 - 1 | ٦ | نم م الماري | |
| | مناز جا | الم | 李字 | * | فوق المتوسط ٢٩-٥٧ | يا ا | تحت المتوسط | ضمين | اضيف جدا مفر - | المستوى | |
| | - | | > | < | ,a | | * | -1 | ٦ | آلدر جة الجرسية | الصف الأول |
| | 14-13 St | ¥0-4. | 14-17 | 10-14 | 11- 4 | <u>}</u> | 10 | 7 - | 7 | الار مية الكام | |

جلول رقم (٢١) للدوجات الخام للاختيار والدوجات التائية المقابلة لها في كل صف من الصوف الأربعة

| | 한HI : | الدرجة | | الدرسة المام | | 길네 3 | الدرج | | إلدرجة الحام |
|----------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| ائصف الرابع | المىن الثالث | المث | الصف الأول | | المن الرابع | المف الثالث | المث الثاني | العمث الأول | , |
| ۲۰ | ŧ+ | ο.Α. | ٥ر٧٢ | 77 | - | 14 | 77 | ەر ۲۱ | صفر |
| 11 11 | 19 | 0 q A+ | V₹70 | ¥¥ | - AA | 19 | ** | ەر ۲۸ ەر ۷۰ | 42. |
| 17.70 | ٧٠ | A | - | •• | ەر ۲۸ ەر ۲۹ | 27 22 | 7 to Ve | V1 VY | Y t |

ثبات الاختبار وصدقه:

حسب معامل الثبات بتنصيف الاختبار إلى نصفين وتطبيق معادلة سبر مان ـــ براول . وكانت معاملات الثبات كيا يلي : .

> جلول رقم (٢٢) معاملات ثبات الاختبار فى الصفوف الثلاثة الأخيرة من المرحلة الابتدائية

| | . 4 | | | | |
|---------|------------|------------|-------------|---------------|--------|
| المجبوع | فهم الفقرة | قهم الجملة | تعر ف الجمل | تعرف المفردات | المث |
| ٠,٦٩٢ | ۲۸ر۰ | ۲۷۱ | ۷ ه د ۰ | ۸۸۲۰ | الغانى |
| ۲۶۲۰ | ٤٨د∙ | 7٧٢ | ۱۸۱۰ | ۷۷۷۰ | الفائث |
| ۲۶۲۰ | ۱۸۲۰ | ۰۸۰۰ | ۳۸ر ۰ | ه٧ر ٠ | الرابع |

أما عن صدق الاختبار فيمكن أن يستدل عليه بارتباطه بمقياس خارجي. والمقياس الذى اختبر لمعرفة ارتباطه بالاختبار هو تقدير المدرسين ، فقد أجرى الاختبار على ١٠٠ تلميذ وتلميذة موزعين على ١٣ مدرسة ابتدائية من مدارس مديرية المنوفية ، وطلب من المعلمين في هذه المدارس تقدير درجات لهوالاء التلاميذ والتلميذات في القدرة على القراءة . ثم حسب معامل الارتباط بين نتائج الاختبار وتقديرات المعلمين فكان ١٥٧٥ وهو ارتباط عال نسبياً بدل على أن الاختبار يقيس فعلا قدرة انفق جمهور المملين على تسميها بالقدرة على القراءة .

ويمكن الاستدلال على صدق الاختبار أيضاً بمعرفة العلاقة بين زيادة درجات الاختبار و نمو التلاميذ من صف إلى صف . و الجدول رقم (٢١) يشتمل على المدرجات التائية للاختبار في كل صف من الصفوف الأربعة . و بمقارنة الدرجات التائية في كل صف من الصفوف بعضها بمعض ، وبمقارنة المدرجات إلخام المقابلة للدرجة التائية ، ه في كل صف من الصفوف يتضح أن هذا الاختبار يقيس قدرة تزداد بانتظام من صف إلى صف :

الجساب

من الحطأ أن يعتقد البعض أن تدريس مادة بعينها أو منهج بذاته هدف من أهداف التربية والتعلم . والأمر على عكس ذلك تماماً لأن تدريس أى مادة أو منهج هو وسيلة أو أداة لتحقيق الأهداف العامة للتربية .

ومن أهم الأهداف العامة للتربية تقديم خدمات للفرد في حياته الخاصة .
وأهمها المهارات التي تمكنه من أداء مطالب الحياة وأداء الو اجبات التي يفرضها
عليه المجتمع الذي يعيش فيه . والفرد الناجح في حياته هو الذي يستطيع
التعامل مع الآخرين في سهولة ودقة والتعامل في المجتمع الحديث يقوم على
إتقان العمليات الحسابية أي الدقة في حساباته وكذلك على السرعة في إجراء

هذه العمليات . لذلك كان اكتساب المهارة في إجراء العمليات الحسابية لتحقيق السرعة والدقة في مقدمة أهداف تدريس الحساب .

وكبرى المشكلات التي تعرض تحقيق هذه الأهداف هي أنها تحتاج إلى مران وتدريب طويلين مع العناية بناحيتي الدقة والسرعة معا .

وكثيراً ما ساد بين المشتغلين بالنربية اعتقاد خاطئ موداه أن هدف تعليم مادة الجساب هو القدرة على حل المسائل الحسابية المعقدة . ولذلك كثر ابتكار مشاكل ومسائل غاية في التعقيد . هذا الاعتقاد هو امتداد لما كان يراه المشتغلون بالتربية قديما من أن المران على حل مشاكل ومسائل من هذا النوع يقوى الفكير عند الفرد وبساعده على حل المشاكل المعقدة التي تقابله في شتى مبادين الحياة .

ولكن الدراسات التربوية التجريبية الحديثة أثبتت بطلان هذا . وقد ارتكز إثباتها على الأسباب التالية :

انياً: أن هذا النوع من المسائل المعقدة لايصادف القرد في حياته العملية بهذه الصورة . على أن الهدف من تدريس الحساب لا يقتصر على جرد المعرفة بالطرق والقواعد ، ولكن الهدف الأهم أن يكتسب الفرد مهارة في أدائها في سهولة ويسر أي تحقيق أكبر مستوى من الدقة والسرعة . وقد ثبت تجريبياً أن المران والتدريب هو الطريق الوحيد إلى تكوين عادات الدقة والسرعة . والمران والتدريب المستمر على عمليات الحساب شاق وجمل لكل من التلميذ والمدرس ، فالتلميذ يسأم التكرار ولايجد الدافع القوى الذي يتغلب على أثر الملل والسآمة ، وكذلك المدرس لا يتسع وقته ولاترتاح نفسه

لأن يراجع ويصحح كل ما يؤديه تلاميذ فرقة أو فصل دراسي من التدريب .

ولكن هذا التدريب يجب أن يكون في العمليات التي لا يجيد أداءها التلميذ بدرجة عالية من الدقة أو التي لا تصل سرعته فيها إلى حد مقبول . لذلك يكون من الفروري تحديد العمليات التي يحتاج فيها التلميذ إلى التدريب سواء لتحقيق الدقة أو لتحقيق السرعة . أي أنه يجب أولا أن نقوم بتشحيص أنواع العمليات التي لايتقها التلميذ والتي لم يصل في آدائها إلى سرعة مناسبة .

وقد أعد الأستاذ إساعيل القبانى مع المؤلف مجموعة من البطاقات سميت (بطاقات الحساب التدريبية التشخيصية) تتكون من عدة مجموعات وتتكون لا مجموعة من عدد من البطاقات من الورق المقوى . والمجموعة الواحدة من الممثليات الحسابية . والبطاقة الأولى من كل مجموعة هي اختبار تشخيصي يتناول جميع الاحتالات الرئيسية المتعلقة بنوع العمليات التي تتناولها هذه المجموعة . وتسهيلا للاستعال خصص لكل مجموعة من المجموعات الأخرى . وفيا يلي جدول يبن المجموعات الأخرى . وفيا يلي جدول يبن

وعلى أحد وجهى كل بطاقة طبعت عمليات حسابية وأمام كل منها مسافة يكتب التلميذ فيها الإجابة . وعلى الوجه الآخر طبعت الإجابات الصحيحة بحيث نقطيق تماما على المسافات المخصصة للإجابة في الرجه الأول . (في شكل ٣٣) صورة لوجهي البطاقة ز ـ ٢

وقد أعدت كراسة للتدريب من الورق الشفاف ، بحيث يضع التلميذ البطاقة التي سيعمل فها تحت الورقة الشفافة الأولى من كراسة التدريب يسجل إجاباته علمها بقلمه الحبر . وعند انتهاء الزمن المحدد للتدريب يقلب الوجه الآخر للبطاقة (الإجابة) ويدخله تحت الورقة الشفافة التي كتب

| V. W. Co | #K | UL | :llo | ه ام | -1. | | | | | 1 : : |
|---|------|------------|------|--------------|------------------|------------------|--------------------|----------|------|---|
| | M | or- | MO | مسامة | ar | 311 | i 5 - | · 아 | | 7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | # | 아 | * | 765 | -8-4 | 4- | - Ac | o o o | -e · | |
| اللاق المستعدد الإيادالي على المستعدد اللهاء المتحدد المستعدد المتحدد | 71-5 | 計 | m- | * | o - | > * | : > * | E .41- | | |
| 68 | | | | | | - | | , | | 6.1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - - - - - - - - - - - - - | = | /// =#- | - + | - 1 | H 6 | /// # | =+- | /// + | | |
| *-# | | | | - 1 | H 6 | =+16 | - + | -+ | | (15-11 (15-11)) |
| - #- # - #- * - * * * * * * * * * * | | | | - H | Y | *-16 | -4= | - | | (12-11 lead-of- |
| *-# | | 14-1 | | ** - ** - ** | Y | 14-16 | | - 1 | 2182 | |

جدول رقم (۲۳)

| عدد البطاقات | عدد الاختبارات | الموضــــــوع | لون الحجموعة | المبوعة |
|-----------------|-------------------|---|-----------------|-------------|
| 4 | 6 | تغيير صورة الكسر | أزرق | ٨ |
| ٦ | 3 | خع الكسور الاعتبادية | ر مادي | |
| ŧ | ŧ | طرح الكسور الاعتيادية | أسفر | j |
| ٦ | ٦ | ضرب الكسور الاعتيادية | أعفر | ٦ |
| ٧ | ٧ | الكسور العشرية | أحر | ۵ |
| ٧ | | ضرب الأعداد العشرية وقسمتها | رمادي | ď |
| ` | ٦ | تحويل النسب المثوية إلى صور كسرية وبالمكس | أغشر | ų |
| ٧ | ٧ | تحويل النسب لمثوية إلى صور كسرية وبالمكس | أصقر | J. |
| | | المتوسط الحسابي | ومادئ | ſ |
| ٩ | 1 | المقاييس المأثونة | أزرق | ٠٥ |
| ٧ | ٧ | الرح | أصفو | w |
| ٦ | Ť | اختبار عام فيما مبتى | أعضر | ألقحص النام |
| ٧٩ | ٧٠ | المجموع | | |

محتويات بطاقة الحساب التدريبية التشخيصية

عليها حلوله فيجد الإجابات الصحيحة ظاهرة بجوار إجاباته التي سجلها .

وبذلك يقوم التلميذ بنفسه بتصبح إجاباته ثم يقوم بجمع عدد الصحيح
منها ويسجل هذا العدد في المكان المخصص لذلك بنفس الصفحة . وفي
نهاية كل بطاقة يوجد بيان للمستويات (ممتاز حيد ح ناجح) ليقم
التلميذ نفسه على أساسها . فإذا كان ناجحاً أو جيداً أو ممتازاً ينتقل في
اليوم التالى إلى البطاقة التالية . أما إذا لم يحصل على درجة النجاح كان
معنى ذلك أنه لا زال محتاحاً إلى التدريب على هــنا النوع من العمليات .
ولذلك يستمر في التدريب على نفس البطاقة مرة أو مرات ولا ينتقل من
يطاقة إلى أخرى إلا إذا نجح في الأولى .

وفى كراسة التدريب صفحات لتسجيل العمل اليوى وصفحات مبسطة لعمل رسم بيانى 1 بالأرقام ۽ بساعد التلميذ على معرفة مدى تحسنه أو تقدمه .

وقد أعدت البطاقات جميعها بحيث تعطى زمناً واحداً ثابتاً هو ٤ دقائق للإجابة عن أى بطاقة . وعلى هذا يخصص المدرس ٧ دقائق تقريباً من أول كل حصة حساب يمارس التلاميذ فها جميعا تدريهم وتسجيلهم للتثابع . وكل يعمل بمفرده وفقاً لمستواه وسرعته . فقد نجد التلميذ الأول يعمل على الاختبار (و – ٢) من المجموعة (و) عن جمع الكسور الاعتيادية بينها يعمل التلميذ الثانى على الاختبار (ز – ٤) عن طرح الكسور الاعتيادية وهكذا .

التدريب مهذه الطريقة ببسط عملية التدريب ويختصر وقتها بالنسبة للمدرس والتلميذ على حسد سواء . كما أنه يتميز بالدفع الطيب إذ يتبارى كل فرد أساساً مع نفسه لأنه يقارن تقدمه يوماً بيوم ، وتأتى منافسته مع غيره ف الم تمة الثانية .

وفيا يلى وصف لطريقة استعال هذه البطاقات كما وردت فى كراسة التدريب :

طريقة استعال البطاقات

اتبع علم التعليات بدقة

١ حندما تسمع التنبيه بالاستعداد التعريب الحسابي ، أزل كل
 ما على درجك من كتب وأدوات ، ثم أخرج كواسمة التعريب
 رقلماً وشاقة ،

٢ - افتح كراسة الثاريب وانظر في سجل السل اليوى (من ص ٥ الله من ١٠) لتعرف رقم الاختبار الذي سقوم بإجرائه .

٣-خذ يطاقة مذا الاختبار ، ولاحظ أن كل يطاقة مكونة من وجهن ، الأول : يحتوى على الأسئلة وتجد دائماً في وكته الطوى من المين مستطيلا فيه حرف المحسوعة ورقم الاختبار ، والوجه الثاني فيه الأجوية ، ولا تحتاج إليه إلا يعد الانتهاء من الاختبار عندما يأذن الك المدرس بذك :

 3 - ضع البطاقة تحت أول ورقة شفافة في الكواسة ، بحيث يكون الوجه الذي يه الأسطة أملمك ، وتكون الحافثان السفلي واليمني متطبقتين تماما على حافق الكواسة : ثم اقتل الكواسة وانتظر الأمر بيده الاعتبار .

هـ ق بعض الأحيان بكرن الاختيار شاغلا وجهى البطاقة ، وقى مله الحالة سنجد فى نهاية الصفحة من أسفل كلمتى ه له يقية » ، وعند الرصول إليها اقلب الوجه الثانى ، ثم ضحه تحت الورقة الشفاقة الثانية من كراستك ، واستمر فى الإجابة عن الأسئلة بدون توقف . أما أجوية هذا الاختبار فنجدها فى بطاقة ثانية ، وعليك عند الصحيح أن تضع صفحة الأجوية الأولى ، والصفحة الثانية (تابع أجوية . . .)

شکل (۳٤)



مجموعة كاملة من بطاقات الحساب التدريبية التشخيصية وأمامها كراسة للتدريب مفتوحة

٣ - عندما يقول المدرس و ابتدئ ، ابدأ في الإجابة على الاختبار ، واكتب الإجابات بالحبر في المواضع المخصصة لها بالنفسيط مع جعل الأرقام واضحة ، اجتهد في أن تشتغل بسرعة ، ولكن مع مراعاة اللقة الثامة حتى لا تقع في خطأ . استعمل هامش الورقة الشفافة للتسويد إذا لزم :

٧ - عندما يقول المدرس وضع القلم ٤ ، ارسم خطا رأسيا بعد آخر
 علية كنت تجربها ، ثم ضع القلم من يدك مباشرة .

٨ ـ عندما يقول المدرس و ابتدئ في التصحيح » ، اقلب البطاقة (أو خذ بطاقة الأجوية في الاختبار الذي من صفحتن) ثم ضعها تحت الررقة الشفافة ، وبذلك تصبح الإجابات الصحيحة بجوار إجابتك (على عيم غالباً) .

 ٩ ــ املأ البيانات الموجودة في رأس هذه الصفحة (الاسم – التاريخ – الفرقة ــ رقم الاختيار) :

 ١٠ ــ ضع علامة × على الإجابات الحاطئة فقط ، واترك الصحيحة بدون علامة . وتعتبر الإجابات خاطئة في الحالات الآتية ;

(ا) إذا كانت الأرقام غير واضحة :

(ب) إذا كان أى رقم قد صحح أو كشط .

إذا كان أى رقم عُتلفاً عن الجواب المطبوع .

١٩ - اكتب رقم المحاولة أمام كلمة (المحاولة رقم . . .) التي في أسفل الصفحة . فثلا إذا كانت هذه ثالث مرة تتدرب فيها على اختبار معين فاكتب رقم ٣ .

۱۲ احسب عــد الإجابات الصــحيحة واكتبه في المكان
 المخصص له و

١٣ ــ قارن بين هــــذا العدد والأعداد المقابلة للرتب الموجودة فى أسفل الصفحة ، ثم اكتب الحرف الدال على رتبتك فى هذه المحاولة أمام كلمة (الرتبة . . .) .

١٤ - دوّن هذه النتيجة بالحبر فى جدول العمل اليومى بهذه الكراسة ، وكذلك اكتب عدد جميع الأسئلة التى أجبت عها (الخطأ والصواب مماً) فى الحانة الحاصة بذلك فى الجدول المذكور .

١٥ ــ انزع الورقة الشفافة التي كتبت عليها أجوبة الاختبار
 وسلمها للمدرس.

17 - إذا كنت غائبًا في أحد أيام الغرين فاكتب كلمة غائب أمام التاريخ بالجدول اليومى . وإن كنت حاضرًا ولكنك أعفيت من التدريب ، أو قضيت الوقت في التمرين الحر ، فاكتب و حاضر ، . وفي كلتا الحالتين لا تكتب رقًا لليوم .

١٧ — لا تنتقل من اختبار قبل أن تنجع فيه تماماً . لأن الاختبارات متدرجة في الصعوبة ، ويتوقف كل اختبار على ما قبله . ويكني للنجاح أن تحصل على رتبة ناجع (سم) المبينة في كل اختبار ، واكن لا تقنع بذلك إذا كان في مقدورك أن تحصل على رتبة ممتاز أو جيد فإذا لم تحصل على الرتبة المطلوبة في أول مهة فكرر التدريب على الاختبار نفسه إلى أن تصل إليها .

١٨ - إذا كانت أخطاوك كثيرة يمكنك أن تنقل رموس العمليات التي أخطأت فيها أو التي لم تستطع حلها ، ثم تتمرن عليها أو على عمليات أخرى من نوعها في ورقة خارجية بالمنزل ، حتى تتقن معرفها ويتسنى لك حلها بسرعة .

١٩ -- إذا أجريت اختباراً ثلاث مرات متتالية دون أن تنقلم فيه بالمرة ،
 فانتقل إنى الاختبار الذى بعده ، وعد للاختبار الأول بعد مدة .

(429 - sr)

 ٢٠ إذا لزم لك فى اختبار أكثر من ثلاث محاولات ، ولاحظت أنك تتقدم ، فابدأ بعمل رمم بيانى لللك الاختبار على الصفحة المخصصة له (انظر نموذج الرسم البيانى فى صفحة ٧٢٧ (شكل ٣٥) .

٢١ - إذا يُحتى في الاختبار التشخيصي الموجود في أول أي مجموعة، دل ذلك على أنك لاتحتاج إلى إجراء بقية اختبارات هذه المجموعة ، وبذلك توفر الوقت وتنتقل إلى المجموعة التي بعدها . وللنجاج في الاختبار . وإذا التشخيصي يجب ألا يزيد الخطأ عن عملية واحدة في جميع الاختبار . وإذا لم تنجع فيه لأول مرة فإنه يجوز لك أن تجريه مرة ثانية إذا كان أملك في النجاح كبراً .

سجل العمل اليومى

| الرثبة | عدد العمليات المحيحة | مسدد السليات المطولة | مدد عمليات الاختبار | وقم المحاولة | رقم الاختبار | التاريخ | دةم اليوم |
|--------|---|----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------|--------------|
| | | | | | | | ****** |
| | | | | | | | |
| | * ************************************* | | | ** • • • • • • | ** ** *** ** ******* **** | | |

الفحص العام:

و المجموعة الأخيرة من البطاقات التدريبية التشخيصية مخصصة للفحص العام. فقد أعدت بحيث تعطى تشخيصاً دقيقاً لجميع العمليات الحسابية التي تناولها البطاقات التدريبية جميعها . فيعد أن يجيب التلميذ على اختبار ات الفحص العام ، وعددها للاث ، يحدد العمليات التي أخطأ فها ثم يرجع إلى جدول الفحص العام ، المطبوع على غلاف هذه المجموعة ، فيجد فيه أمام كل سوال (عملية) أرقام البطاقات التي يجب التدريب علها إذا كان التلميذ أضطأ في هذا السوال . وإليك صورة لجدول الفحص العام :

ما يدلني عليه الفحص العام

| 1 | | - G - | |
|--|-----------|---|------------|
| | إذا أخطأت | | إذا أخطأت |
| فَإِنَّهُ بِحِبِ عَلَّ أَنْ أَنْدُرِبِ عَلَى الاختبار ات | ق السلية | فإنه يجب علَّ أن أندرب عل الاختبارات | في العملية |
| | وقم | | وقع |
| ٥،٤،٣،١: ط | // | 2:٢:٢، ٤ - و : ٢ ،٢٠١٤ | ١ |
| ٠ ٤،٣،٢،١: ط | ١٨ | 9 : ۲ : ۲ : ۲ : ۲ : ۲ : ۲ : ۲ : ۵ : ۵ : ۵ | ۲ |
| ل: ۲ - L: ۱،۲،۲،۲ | 19 | 711:3-217:7:9 | .5 |
| ك: ٢ - ل: ١٥،٤٤ | ٣٠ | Tite 1:3- 2 (Tite 1: 5 | . \$ |
| ل : ۲ – ل: ٤١٥،٢ | 71 | 1:2-4:0 | ۰ |
| ال : ۲ - ل: ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ | 44 | T:2 T:5 | ٦ |
| ۷،۳،۲،۱: ۳ | 44 | 4:1:2-7:8 | ٧ |
| ه :۳،۳: ۵ | 37 | 4:1:2-7:1:5 | ٨ |
| ٤١٣١٢: ٨ | 70 | T(1:2- Y:0 | ٩ |
| ۳،۳،۲: ۵ | 4.1 | 2:117-3:1.12713 | 1. |
| س: ۴،۳،۲۲ | 47 | 4:1,7330 | 11. |
| ۹:۵- ۱: و | YA | 4.1.7. | 17 |
| اه:۱-۱: و | 79 | 711:5-1:3 | ١٣ |
| 9: N - 7: e | 4- | ۵:۱ ی:۲،۶ | ١٤ |
| يد: ٧٠٠ - م: ٥ | 41 | ھ:٣- ل:٤ | 10 |
| | ! | ٥:٢:١: ف | ١٦ |

تمسوذج لملء ســـجل العمل اليومى

| ائر تبة | عبدد العمليات الصحيحة | عسدد العمليات المحلولة | عــد عمليات الاختبار | رتم المحاولة | رقم الاختبار | التاريخ | وقم اليوم |
|---------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|-------------|--------------|
| - | 19 | 14 | ۲0 | ١ | 1-9 | 04-1·-A | ١ |
| - | 14 | ¥1 | | ۲ | | 4 | ۲ |
| - | ١٨ | 4.0 | | ۳ | | 1. | ٣ |
| - | 71 | Υ· | | ŧ | | 11 | ŧ |
| ىم | 77 | 44 | | | | ۱۲ | ۰ |
| | | | | | - | | |
| | 44 | 77 | 44 | 1 | و ع | s - 1 1 - t | ۱۸ |
| | 41 | 4.1 | | ۲ | | | 14 |
| | 7.7 | 74 | | ٧ | | ٦ | ٧٠ |
| , | 74 | ۳۰ | ********** | ŧ | Apr. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1 | ٧ | ٧١ |

كيفية عمل الرسم البياني

لعمل الرسم البيانى لأى اختبار اعرف من الفهرس الصفحة المحصصة لـذلك ، ثم سر فى العملية بالطريقة الآثية :

بعد كل محاولة ضع نقطة على عدد الأسئلة التي أجبت عنها في العمود الخاص بهذه المحاولة . ثم ارسم (بالمسطرة) مستقيا بين هذه النقطة ونقطة عدد الإجابات في العمود الذي قبله مباشرة . وبنفس الطريقة ضع نقطة على عدد العمليات التي أجبت عنها إجابة صحيحة في العمود الخاص بالمحاولة ثم ارسم

(بالمسطرة) مستقياً منقطاً بين هذه النقطة والنقطة المقابلة لها في العمود السابق. وأخيراً ارسم مستقياً أفقياً على العدد الكل للعمليات في الأحتبار ومده في كل محاولة.

وإليك مثال لكيفية عمل الرسم البيانى :

| _ | | | | | | | | | | | | | | - | | _ |
|-------------|-------------|----------------|---------------|----------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|---|-------|
| 1 | _ | | | | | | | الاختبا | وقم | | | | | | | |
| | ١ | - | ه | | | | <u>ه</u> - | | | | | | | | | |
| الهاولة رقم | الحاولة رقم | الحاولة وقم. ۳ | الحاولة وقم | 14,617,0 | الماولة رقم | المحاولة رقم | الحاولة وقم | المحاولة رقم | الحاولة رقم | الحاولة رقم | الماولة رقم | الحاولة رقم | 14168.24 | Iblek ca | الحاولة وقم | 111.7 |
| / T | €. | .7 | | 0 | _ | v | تو | ¥ | ĭ | ĭ | 1 | ĭ | ī | ĭ | ĭ | |
| - | - | * | ** | - | - | | 4 | 44 | , , | | 9 | 1 | * | ٠. | • | |
| _ | | | - | | - | | | | | | | | | | | - |
| YA | TI | - 84 | <u> </u> | _ | T. | T * | 7.4 | To | 7. | T | T. | 7. | T4 | T: | TI | * |
| TT | 71 | TE | 71 | 71 | 41 | 41 | 71 | 4.5 | 37 | 41 | 4.5 | 4.5 | 77 | 77 | TT | ÷ |
| ** | | *** | ** | 77 | | | 7.7 | | 4.4 | ** | r t | | ** | ** | 4.4 | è |
| | | | | TI | | | | | TI | *1 | 6.7 | 7.7 | 71 | 44 | W 1 | į |
| | | , w | - | * | 71 | 4. | 71 | Ž. | F1 | TI | | 7- | 7. | 4. | | ¥ |
| 88 | 84 | 7.5 | 13 | 85 | 11 | 4.5 | 1 | y _A | 44 | 7.5 | 83 | 79 | 84 | ** | * 4 | i |
| *RA | W.A | TA | YA | | 44 | 4.4 | L | Z | * A | YA | YA | TA | Y.A. | TA | YA | i |
| ** | 2.4 | ** | TV | X | * * | YY | Ky. | 144 | TV | TY | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 77 | TY | 4 |
| *1 | ŤŸ | 8.4 | Y 1/ | 10 | 77 | 83/ | 57 | 13 | 73 | 43 | 43 | 4.4 | 11 | 77 | ¥3 | 3 |
| 40, | Ya | Nyee | الميت | Š. | 7.4 | 4 | γ. | 7.0 | ** | 40 | 40 | 70 | 4.6 | 44 | 44 | ¥ |
| V t | 48 | /L | Yź | /rz | 9.8 | بارد | ÁL. | 3.7 | 22 | 4.5 | 4 2 | 4.8 | Y Ł | 3.7 | 17 | * |
| TE TT | 3.7 | /17 | 17 | 18 | THE | 77 | 18 | ** | ** | 2.5 | 4.4 | 11 | 77 | ** | 44 | 4 |
| ** | .77 | ** | 7 7 | 4.4 | Yelf | ×ψ | 4.4 | 4.4 | ** | ** | ** | ** | 4.4 | ₹ ₹ | 4.4 | 9 |
| 4.4 | 3/ | * 1 | γź | 4.5 | 41 | ` ~ | 8.5 | 4.8 | 2.5 | 44 | * 1 | 8.8 | 4.5 | 17 | 81 | Ý |
| 1. | /4. | | Z. | ٠. | * * | * * | ۲. | ¥ + | 4.4 | ٧. | ٧. | τ. | ٧. | ٧+ | * + | * |
| 14. | ·~W | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 11 | 11 | 11 | 4 |
| 14 | * A | W | 14 | 14 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | NA | 1A | NA. | 14 | \A | NA. | ٩ |
| 44 | ¥ ¥ | 1.4 | 7.4 | 1 V | 4.4 | 1.4 | 14 | 1.4 | 14 | 1.4 | 1.8 | ١٧ | 14 | 14 | 14 | |
| 13 | 11 | 17 | 1.1 | 13 | 11 | 1.1 | 6.2 | 13 | 11 | 17 | 17 | 17 | 11 | 2.7 | 4.5 | |
| ** | 10 | 10 | 10 | 10 | 3.4 | 1.0 | 10 | 10 | 14 | 1.0 | 10 | 10 | 10 | 1. | 10 | ١ |
| NE NT | 11 | . 18 | 11 | 12 | 3.2 | 18 | 1.5 | 9.8 | N.E. | 1.6 | ۱ ٤ | ١į | 11 | 11 | 5.8 | 1 |
| 31 | 14 | 14 | 17 | M | 7.5 | 18 | 14 | ۱¥ | 15 | 14 | 18 | 14 | 18 | ** | 14 | ١ |
| 11 | 3.1 | 17 | 11 | 11 | 8.4 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 14 | 17 | 11 | 11 | 4.4 | 1 |
| | 1. | 11 | 1. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | * * | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | ; |
| - | | • • | '' | 1. | | 4. | 2. | 1- | ١. | 4 + | 1. | 1. | | 4. | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | - |

(شكل ٣٥) نموذج لإحدى صفحات الرسم البياني في كراسة التدريب

وقد قام المؤلف بتجربة لتقييم بطاقات الحساب التدريبية التشخيصية مداه . وفى التجربة ، طبق اختيار ستانفورد الجديد فى الحساب فى إحدى المدارس الإبتدائية : وبعد معرفة مستويات فصول المدرسة ، فى الحساب ، فاسلان اخترنا ثلاث فصول من السنة السادسة الإبتدائية متجانسة المستوى . وكان فصلان : منها مجموعة ضابطة والثالث المجموعة التجربيبة . ودرب تلاميذ المجموعة التجربيبة على استخدام بطاقات الحساب . فاستغرق ذلك من مدرسة الحساب حصتين للشرح . وبعد ذلك كل حصة لا دقائق منها ٤ دقائق للإجابة عن بطاقة اليوم . أما تلاميذ المجموعة الضابطة ، وهي فصلان ، فكانت حصص الحساب واحدة بين القصل التجربي وأحد الفصلين الضابطين .

وبعد شهرين من الدراسة طبق اختبار ستانفور د الجديد في الحساب مرة ثانية على المجموعة التي نالت تدريباً على البطاقات ثانية على المجموعة التي نالت تدريباً على البطاقات أعلى من متوسط فصلى المجموعة الضابطة. والفرق بين المترسطين جوهرى، ولكنه غير كبير . وبافتراض أن عدم كبر الفرق الجوهرى يرجع إلى قصر مدة التدريب ، أعينت التجربة على ثلاثة فصول في السنة السادسة الإبتدائية أيضاً ، ذلك عند بدء العام الدراسي التالى . وبنفس الطريقة سارت خطوات التجربة . وبعد تدريب ؟ شهور أعيد قياس مستوى الفصول الثلاثة في الحساب بإعادة تعليق اختبار ستانفورد ، فتين أن المجموعة التي دريت على البطاقات فاقت المجموعة التي دريت على الطاقات فاقت المجموعة التي دريت على الطاقات .

إلا أننا وجدنا تفاوتاً كبيراً بين مستويات تلاميد الفصل التجربي ، إذ أن مستوى البعض في بعض العمليات دل على أنها أعلى من مستوى قدراتهم وتحصيلهم : وأنهم لم يتقنوا بعض العمليات برغم استمرار تدربهم شهوراً . ومن هنا اتضح لنا أن هناك من يعانون مشاكل القيام بنوع معين من العمليات وهذه هي الفائدة التشخيصية للبطاقات: وقد أفادت مدرسة. الفصل من هذا الكشف بالتركيز على هذه العمليات. ولكن عدم فهم التعليات أو عدم الارتفاع إلى المسترى المتوسط دل ، كما سبق القول ، على احتمال عدم مناسبة مستوى بعض العمليات لهذا المستوى الدراسي.

ولهذا يجرى الآن بحث لتقييمها في السنة الأولى الإعدادية بإحدى المدارس بنفس الطريقة. وتدل النتائج الأولية على صلاحيتها في هذا المستوى سواء من حيث القيمة التشخيصية أم التدريبية.

نحو المجلدالثاني

سنتناول في الهجلد الثانى الذكاء والقدرات والاستعدادات والسهات والميول والانجاهات والقيم و ... الخ ، ولكل منها أثره ، كيا سبق القول ، على التحصيل وعلى الثلميذ بما هو فرد . وعلى هذا فكل أدوات تقدير ومساعدة التحصيل والعامل بالنربية والثلميذ ، لم تكتمل بعد : وسنتعرف ، من مم ، على تكوين الفرد وجوانيه وكيف تقاس . ويمكن للمهتم بالتحصيل وغيره من شون النربية ، مهذه الطريقة ، أن يفيدها من الحجلد الثانى لاستكمال من شكامل هادف أفضل .

قائمة مراجع القسم الثالث

- Adkins, D.C., et al Construction and Analysis of achievement tests. Washington, D.C.: Government Printing office, 1947.
- 2- Allen, Wendell C., Cumulative Pupil records, New York, Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, 1943.
- 3— American Psychological Association, Technical recommendations for Psychological tests and diagnostic techniques. Washington: Amer. Psychol-Assoc. 1954.,
- 4— Anastasi, Anne. Psychological Testing. (2. nd. edition), N.Y.: Macmillan Co., 1957.
- 5— Anonymous, Tests and Testing programs, Princeton, N.Y.: Educational Testing Service, 1948.
- 6— Anonymous. Results of Orientation Test in Schools of business of fifty Colleges American of Acountants, College Testing Program, Bulletin No. 4. New York Committee on Selection of Personnel, 1947.
- 7— Arsenian, S. Informing College Freshmen of their Test Scores. Sch. and Sco., 1942.
- 8- Barnes, M.W. Oains in The A.C.E. Psychological Examination during The Freshman-Sophomore years. Sch. and Soc., 1943.
- 9- Baron, D. and Bernard H.W. H.W. Evaluation Techniques for Classroom Teachers, Mc-Graw Hill Book Co., 1958.
- 10 Barr, A.S., et al. The Measurement and Prediction of Teaching efficiency: A Summery, Inversigation, J. exp. Educ., 1948.
- 11- Barrett, D. W. Prediction of achievement. in Typrewiting

- and Steneography in a liberal arts College. J. appl. Psychol., 1946.
- 12— Bean, Kenneth L., Construction of educational and Personnel Tests, New York, McGraw-Hill, 1953.
- 13— Beatty, J.D., and Cleeton, O.U. Predicting achievement in College and after Oraduation. Pers. J., 1928.
- 14— Bennett, O.K., and Cruikshank, Ruth, M.A. Summary of Clerical Tests N.Y.: Psychol. Corp., 1949.
- 15— Betts, E.A. Foundations of Reading Instruction. N.Y.: American Book Co., 1946.
- 16— Betts, E.A. Betts Ready to Read Tests: Manual Meadville, Pa.: Keystone View Co., 1934.
- 17— Berdie, R.F. Prediction of College achievement and Satisfaction. J. appl. Psychol., 1944.
- 18— Blackstone, E.G., and McLoughlin, M.W. Blackstone Stenographic Proficiency Tests Stenography Test: Manual of Directions Yonkers on Hadson, N. Y.: World Book Co., 1932.
- 19.— Blair, G.M., and Kammam, F.F. Do intelligence Tstes requiring reading ability give Spuriously low Scores To Poor readers at the College level ? J. educ. Res., 1942.
- 20— Blommer, Paul, and dingist, E.F." Rate of Comprehension of reading; its measurement and its relation to comprehension."). educ. Psychol., 1944.
- 21— Brdin, E.S., and Bixler, R.H. Test Selection: a Process of Counseling. Edec. Psychol Measmt, 1946.
- 22— Brewer, J.M. Education as guidance New York, : Macmilian, 1932.
- 23 Brown, Clora M., et al Minnesota Food Score Cards. Minneapolis: Univer. Minnesota Press, 1946.
- 24- Buros, O.C., (Ed) The Nineteen-Forty Mental Measmure-

- ments Yearbook, Highland Park, N.J.: Mental Measmt. Yearbook, 1941.
- 25 Buros, O.K. (Ed) The Third Mental Measurements Yearbook, New Bruns - wick, N. J.: Rutgers Univ. Press, 1949.
- 26— Buros, O.K. (Ed.) Mental Measurement Yearbook, New Brunswick, N.J.: Rutgers Univ. Press, 1938, 1939, 1940, 1949.
- 27— Buri, C. The Reliability of Teachers Assessment of Their Pupils, B.T. Educ. P. Vol. XV, 1945.
- 28— Busweil, O.T., and John, Lenore Diagnostic Studies in arithmetic. Suppl. educ. Monoge., 1926.
- Buswell, O.T., and John, Lonore, Diagnostic Test For Fundamental Processes in Arithmetic: Manual, Bloomington, III.: Public School Publ. Co., 1925.
- 30 Chamberlin, D., et al., Did they Succeed in College?, New York Harper, 1942.
- 31- Chapman, J.C. Trade Tests, N.Y.: Henry Holt, 1921,
- 32— Charters, W.W., and Douglas Waples. The Commonwealth Teacher-Training Study, University of Chicago Press, Chicago; 1929.
- 33— Columbia Research Bureau Algebra Test 2: Manual. Yonkers-on-Hadson, N.Y.: World Book Co., 1933.
- 34— Conrad, H.S. Summary report on research and development of the Navy's applitude testing program. Final Report on Contract OEM sr 705, OSRD, 1945, Publ. Bd. No. B 289, Washington, D.C., Dept. of Commerce, 1946.
- 35— Cooperative Algebra Test: Elementary; Intermediate, Princeton, N.J.: Coop. Test Div., Educ. Testing Service, 1951.
- 36 Cooperative Contemporary Affairs Test For College Students, Princeton, N.J.: Coop, Test Div., Educ. Testing Service, 1953.

- 37— Cooperative English Test: Manual. Princeion, N.Y.: Copp. Test Div., Educ, Testing Service, 1953.
- 38— Cooperative General Culture Test, Princeton, N. Y.: Coop Test Div., Educ. Testing Service, 1951.
- 39— Cooperative General Achievement Tests: Manual. Princeton, N.Y. Coop. Test Dev., Educ. Testing Service, 1954.
- Cooperative Mathematics Tests for Grades 3,8, and 9;
 Princeton, N.Y.: Coop. Test Div., Educ. Testing Service,
 1951.
- 44 Cooperative Plane Geometry Test, Princeton, N.Y.: Coop. Test Div., Educ. Testing Service, 1951.
- 42— Cotirell, Donaid P. (ed.) Teacher Education for € Free People, The American Association of Colleges for Teacher Education, oneonta, N.V., 1956.
- 43— Coxe, W.W., and Cornell, E.L. Prognosis of teaching ability of Studentt in New York State normal Schools, Univ. of State of N.O. Bull, 1934.
- 44— Cronbach, L. J. Eesentials of Psychological Testing. Harper Broths, N.Y., 1949.
- 45— Crow, L. E. and Crow, A. Educational Psychology, American Book Co. (Revised ed.) 1958.
- 46— Darley, J.O., Testing and Counseling in the high-School Guidance Program, Chicago: Science Research Associnies, 1943;
- 47— Davis, F.B. Item Analysis in Relation to Educational and Psychological Testing, Psychol. Bull., 1952.
- 48— Diam and, Leon N. "Testing the Test makers" Sch. Sci. and math. 1932.
- 49— Diederich, P.B. The Measurement of Skill in Writing, School Review, 1946.
- 50 Doob, Leonard W., Public Opinion and Propag. N.Y.: Henry Habt Co., 1948.

- 51 Douglass, H.R., and Margaret Tallmadge, How university Students prepare for now Types of examinations, Sch. Soc. 1934.
- 52 Dougss, H.R. Different Levels, and patterns of ability necessary For success in College Occupations, 1943.
- 53 Drought, N.E. An analysis of eight Measures of Personality adjustment in relation to relative Scholastic achievement. J. appl. Psychol., 1938.
- 54 Dubois, P.H. (Ed.) The Classification Program AAF Aviation Psychology Report, No. 2. Washington, D.C.: Government Printing Office, 1947.
- 55— Duniap, J.W. The Predictive value of items for achievement in Various School Subjects. J. appl Psychol., 1935.
- 56— Durost, Walter N., what constitutes a Minimal testing Pragram P, Educ, Psychol, Meas., Vol. 7, Spring, 1947.
- 57— Durost, W.N., et al, Evaluation and Adjustment Series Handbook, Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co-1937.
- 58— Durrell, D.D. Durrell Analysis of Reading Difficulty: Manual of Directions, Vonkers-on-Hudson, N.Y.: World book Co., 1937,
- 59— Dyer, H.S. College Board Scores: Their Use and Interpretarion, No. 1. N.Y.: College Entrance Examination Board, 1953.
- 60— Dyer, H.S. Evidence on the Validity of the U.S.A.F.I. Tests of General Educational Development, Educ, Psychol. Measmt., 1945.
- 61— Dysinger, W.S. Test reports in educational Counseling. Educ, Psychol. Measmt., 1943.
- 62— Ebel, Robert L., Writing the test item, E.F. Lindquist, Editor. Educational Measurement, Washington, D.C., American Council on Education, 1951.

- 63 Eckert, R., and Marshall, T.O. when youth leave School. New York: Mc Graw-Hill, 1938.
- 64— Eells, W.O. Scholastic ability of Secondary School Pupils Educ. Rec., 1937.
- 65 Elsbrea, Willard S., Pupil progress in the elementary School, New York, Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, 1943.
- 66— Findley, W.J. Agroup testing Program for the madern School, Educ. Psychol, Measmt, 1945.
- 67— Flanagan, J.C.A Bulletin Reporting the Basic Principles and Procedures Used in the Development of Their System of Scaled Scores, N.Y: Coop. Test Service. 1939.
- 68— Flanagan, J.C.A Preliminary Study of the 1940 edition of the National Teachers Examination, Sch. and Soc., 1941,
- 69— Frank W. Hart, Teachers and Teaching, The Macmillan Co., N.Y., 1934,
- 70— Freeman, F.S: Theory and Practice of Psychological Testing, New York: Henry Holt and Co. Inc. 1950.
- 71— Froelich, Clifford P., and Arthur L. Benson: Guidance Testing. Chicago: Science Research Associates Inc. 1948.
- 72— Gardner, E.F. The importance of reference groups in Scaling Procedure. Proc. 1952.
- 73 Gardner, E.F. Value of norms bosed on a new type of Scale unit. Proc., 1948.
- 74— Garretson, O.K. Relationships between expressed preferences and Curriculom abilities of ninth grade boys. New York: Teachers College Contributions to Education, No. 396, 1930.
- 75— Gates, A.I. Gates Basic Reading Tests: Manual of Directions. N.Y.: Teachers coll., Columbia Univer., Bur. Publ., 1943.
- 76- Gaudet, F.J., and Marryott, E.S. Predictive value of the

- Ferson-Stoddard Law Aptitupe Examination, Au, Law Sch. Rev., 1930,
- Gerberich, J.R. Validation of a State-wide educational guidance Program for high-School Seniors. Sch. and Soc., 1931.
- 78— Ghiselli, E.E., and Brown, C.M. Personnel and Industrial Psychology. N.Y.: Mc Graw-Hill, 1948.
- 79 Good, C.V. and Merkel W.R. Dictionary of Education, (2 nd edition) Mc Graw-Hill, N.Y. 1959,
- 80 Goodenough, Florence L. Mental Testing, Rinehart, N.Y. 1949.
- Ootham, A.E. Personality and teaching efficiently. J. exp. Educ. 1945.
- 82 Gray, W.S. Standardized Oral Reading Paragraphs: Manual Bloomington, Ill.: Public School Publ. Co., 1915.
- Oreene, E.B.A Sompling of Vocabularies of Superior adults, J., higher Educ., 1938.
- 84— Greene, E.B., Michigan Vocabulary Profile Test: Manual of Directions, Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co., 1949.
- 85 Greene, E.B. The Wichigan Vocabulory Profile Test, after ten years. Educ, Psychol. Measmt., 1951.
- 86— Greene, H.A., and Bruce, H.W. Iowa Plane Geometry Aptitude Test: Iowa City: Bur. Educ. Res. Service, Univer. Iowa. 1942.
- 87— Greene, H.A., Jorgensen, A.N., and Kelley V.H. Iowa Sitent Reading Tests, New Edition (Revised), Advanced Test: Manual of Directions, Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co., 1943.
- 88— Oreene, H.A., and Kelley, V.H. lowa Silent Reading Tests New Edition (Revised). Elementary Test: Manual of

- Directions: Yonkers on-Hudson, N.Y.: World Book Co., 1943.
- 89— Greene, H.A., Wright, F.B., Ruch, G.M., and Studebaker, J.W. Compass Survey Tests in Arithmetic: Manual. Chicago: Scott, Foresmae, 1927.
- 90— Greenc, H.A. and Jorgenson A.N. and Jerberich, J.R. Measurement and Evaluation in The Secondary School. Longmans Grean and Co. N.Y. 1947.
- 91 Greene, E.B. Measurement of Human Behavoir. Odessey N.Y.: 1941.
- 92— Gregory, W.S. From high School to College. Occupations, 1939.
- 93— Gregory, W.S. Data regarding The Academic Interest Inventory, Educ. Psychol, Measmt., 1946.
- 94— Guilford, J.P. New Standards For Test evaluation. Educ. Psychol. Measmt. 1946.
- 95- Gulliksen, H. Intrinsic Validity, Amer. Psychologist 1950.
- 96- Guliksen, H., Theory of Mental Tests, 1950. & N.Y.: John Wiley & Sons.
- Quilford, J.P. Psychometric Methods. N.Y.: Mc Graw-Hill, 1936.
- 98— Guilford. J. P. Factor analysis in a Test-development Program. Psychol. Res., 1948.
- 99— Harry, D.P., Jr., and Durost, W.N. Essential High School Content Battery: Manual of Directions. Yonkers-on-Hudson, N.V.: World Book Co., 1951.
- 100— Harimann, O.W. Measuring Teaching efficiency among College instructors. Arch. Psychol., No. 154, 1933.
- 101— Hawkes, Herbert, et al (eds.) The Construction and Use of Achievement examinations. Boston: Houghton. Miffin, 1936.

- 102— Hessemer, M. The Thurstone PMA Tests in a study of academic success With School of engineering chemistry and physics. Unp-ubl. thesis, penn. State College, 1942.
- 103— Hildreth, Qertrude H., Metropolitan achievement tests: manual for interpreting, Yonkers. New Yore, world Book., 1948.
- 104 Hilolreth, Oertrude H., and Orififths, N. L. Metropolitan Readiness Tests: Directions for Administrating and Scoring, Yorkers-on-Hudson, N. Y.: world Book Co., 1949.
- 105— Hillegas, M. B. A. Scale for the measurement of quality in English Composition by young People. Teachers coll. Rec., 1912.
- 106 Jones. G., and Galbraith, A. The interpretation of standardired tests. Sch. and Soc., 1941.
- 107— Jones, R. D. Prediction of teaching efficiency from objective measures. J. exper. Educ., 1946.
- 108 Jordan, A. M. Educational psychology. New York: Henry Holt. 1928.
- 109— Jordan, A. M.: Measurement in Education, N. Y.: Mc. Grow Hill Book Co., 1953.
- 110— Kawin, Ethel, Records and reports: obeservations, tests, and measurements, Early Childhood education, Forty-SixIh Yearbook, National Society for the study of Education, 1947.
- 111— Kelley, T. L., and Ruch, G. M. Stanford Achievement Test: Manuals for primory, Elementary, Intermediate, and Advanced Batteries. Yonkerson - Hudson, N. Y.: World Book Co., 1953
- 112- Kelley, T. L. Ridye-route norms. Harvard educ. Rev., 1940
- 113 Kelley, T. L. and Kery, A. C. Tests and Measeremens in the Social Sciences. N. Y.: Scribner, 1934.
- 114- Kohn, H. A. Achievement and intelligence examinations

- Correlated with each other and with teacher's rankings, J. genet. psychol., 1938.
- 115— Lee, J. M. Lee Test of Algebra Ability: Manual. Bloomington, Ill.: Public School publ. Co., 1930.
- 116— Lee, Doris M., and Lee, J. M. Lee Test of Geometric Aptitude: Manual. Los Angeles: California Test Bur., 1031.
- 117— Lewis, E. E. Lewis Scale for Measuring Special Types of English Composition Yonkers-on-Hudson, N. Y. 1 Wsrld Book Co., 1921.
- 118— Lindquist, E. F., lowa tests of General Educational Development: Manual, Chicago, Ili., Science Research Associates, 1951.
- 119— Lindquist, E. F. (Ed.) Educational Measurement. Washington: Amer. Council Educ., 1951
- 120- Lindquisb, E.L. (Ed.) Meesurement Handbook. Washington, D. C. American Council on Education, Boston: Houghton Milflin Co., 1951
- 121— Lindquist, E. F., Preliminary Considerations in objective test Construction, Chapter 5 in E. F. Lindquist, Editor, Educational measurement, Washington, D. C., - American Council on Education, 1951.
- 122— Little, J. K. Result of use of machines For testing and For drill, upon Learning in educational psychology. J. exp. Educ., 1934.
- 123— Lord, AB A. Survey of Four hundred Forty-nine special Class Pupils. J. educ. Res., 1933.
- 124— Lorge, I. The Fundamental Nature of Measurement, In. E. F. Lindquist (ed.) Educational Measurement Washington: Amer. Council Educ., 1951.
 - 126- Mathews, L. H. An Item Analysis of Maasures of teaching ability. J. Educ. Res., 1940.

(٤٤ – القياس)

- 125- Mc. Call, W. A., How to Measure in Education, 1922
- 126— Meyer, G. An experimental study of old and new types of examination, J. educ. Psychol., 1934.
- 127 Meyer (george. "The effect on Recall and Recognition) of the examination set in classroom Situations" G. Educ. Psychol., 1937.
- 128 Micheels, William J., and M. Ray Karnes. Measuring educational achievement, New York, Mc. Graw-Hill. 1950
- 129 Monroe, Walter S., Editor. Encyclopedia of educational research, reved., New York, Macmillan, 1950
- 130 Monroe, Marion. Children who Can not Read. Chicago: Univer. Chicago Press. 1932.
- 131— Monroe, Marion. Reading Aptitude Tests: Manual. Boston: Houghton Miffin. 1935
- 182 Mook E, H. Psychology For business and industry. New York: Mc Graw-Hill, 1942.
- 133— Mozzei, R. Desirable Traits of Successful Teacher, J. Teach- educ., 1951.
- 134 Mursell, J. L. Psychological Testing. (2 nd edition) Longmans Green and Co. 1950.
- 135— National Society for The Study of Education, The Measurement of understanding, The Forty-fifth Year book, Part I, Chicago, Illinois, University of Chicago Press, 1946.
- 136 Nunally Jum C. Tests and Mearurements Assessment and Prediction, Mc-Graw-Hill Book Co. N.Y. 1959.
- 137— Odell, C. W., How to improve classroom Testing, Dubuque, Lowa. William C. Brawn, 1953.
- 138— Orleans, J.B., and Orleans, J.S. Orleans Geometry Prognosis Test, Revised Edition: Manual of Directions. Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co., 1951.
- 139 Orleans, J.B., and Orleans, J.S. Orleans Algebra Prog-

- nosis Test, Revised Edition: Manual of Directions. Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co. 1951.
- 140— Patterson, C.H. on The Problem of the Criterion in Prediction Studies. J. Consult- Psychol., 1946.
- 141— Paterson, D. G., Schnelidser, O. and Williamson, E.O. Student guidance Techniques. New York: Mc Graw-Hill, 1938.
- 142— Pani A. Witty, The Teacher Who Has Helped the Most, National Educ. Assoc. J. 1947.
- 143 Payne, A.F. Sentence Completions New York Guidance Clinic, 1928.
- 144— Pond. M. Occupations, intelligence, age and Schooling. Pers. J., 1933.
- 145— Pressey, Luella G. An investigation of The Tecnical Vocabularies of the School Subjects, Educ. Res. Bull., Ohio State Univer., 1924.
- 146— Raths, lovis. "Basis four Comprehensive evaluation" Edic. Res. Bull., 1936.
- 147— Remmers, H.H. and Gage, N.L. and Rummel, J.F. Practical Introduction to Measurement and Evaluation. Harper Brothers 1960.
- 148- Rice, J.M. Futility of Spelling Grind, Forum, 1897.
- 149 Rice, J.M. The Public School System of the United States, N.Y.: The Century Co., 1893.
- 150— Richey, R.W., and William H. Fox. "A Study of Some Opinions of High School Students with Regard to Teachers and Teaching" Bulletin of the School of Educ, Indiana University Bloomington Ind., 1951.
- 151- Richey, R.W. Planning for Teaching (2 nd.) N.Y.: Mc Graw Hill Co., 1958.
- 152— Rosenfeld, M.A., and Nemzek, C.L. Long-range Prediction of College marks. Sch. and Soc., 1938.

- 153— Ross, C.C. Should Low-ratinh Dollege Freshmen be told their Scores in intelligence Tests? Sch and Soc., 1938.
- 154— Ross, C. C. Measurement in Today's Schools. N.Y.: Prentice-Hall, 1947.
- 155 Ruch, G,M,, et al, Compass Diagnostic Tests in Arithmetic: Manual Chicago: Scott, Faresmon, 1925,
- 156 Rukh, N,M., and Stoddard, G,D., Comparative Reliabilities of Five Types of Objective Examinations, J. Educ, Psychol., 1915,
- 157— Ruch, Q,M., and Stoddard, Q,D, Tests and Measurement in High School Instruction, N,Y,: World Book Co., 1927.
- 158— Russell, B, History of Western Philosophy, London, George Glien and Unwin, 1945,
- 159— Schneidied, O.G., and Berdie, R.F., Educational ability Patterns. J. educ, Psychol., 1942.
- 160 Schneid Ier, O.O. Orade and age norms For the Minnesota Vocational Test For Clerical Workers, Educ, Psychol, Measmt,, 1941.
- 161 Seagoe, M,V. Prognostic tests and Teaching Success, J, educ. Res., 1945.
- 162— Seagoe, M,V, Permanence of interest in Teaching, J, educ. Res., 1945.
- 163— Seashore, H., and Bennett, G. K. Seashoce-Bennett Stenographic Proficiency Test: Wanual, N,Y;: Psychol, Corp., 1946,
- 164 Seder, M, The reliability and Validity of the A₂C₂E₃, Psychological Examination, 1938,
- 165 Segel, David, State Testing and evaluation Programs, Federal Security Agency, Office of Education, Circular No. 320, Washington, D.C. U.S. Office of Education, 1951,

- 166. Shaffer, L.F. Information Which Should be Provided by Test Publishers and testing agencies on the Validity and use of their tests: Personality tests, Proc 1949 Invrit Conf testing Services,
- 167-Skinner, C. E. Educational Psychology. Prentice Hall 1950
- 168- Smith, E. R., Tyler, R. W., et al Appraising and Recording Student progress. N.Y.: Harper, 1942
- 169- Sorenson, H. Psychalagy in Education N. Y., 1954
- 170— Spitrer, H. F., et al. lowa Every-pupil Tests of Basic Skills: Manual Boston: Houghton Miffin, 1947
- 171.— Staff, Personnel Research Section, A.G. O. Validation of the General Clerical Abilities Test for Selection and Placement of War Dept., Civilian Personnel. Amer. Psy, 1947
- 172.— Stainaker, John M., The essay type of examination, Chapter 13 in E. F. Lindquint, Editor, Educational measwement, Washington, D. C. American Council on Dducation, 1951
- 173 Stead, W. H., Shartie, C. L., et al · Occupational Covnselinh Techniques. N. Y. : American Book Co., 1940
- 174- Ttephens, J.M. Educotional Psychalagy N. Y, 1951
- 175— Stevens, S. S. On The Theory of Scales of Measurement Science, 1946
- 176— Stopher, E. C. The freshmen testing program. J. higher Educ., 1941
- 177— Strang, R. Behavior and background of students in college and Secondary School New York: Harper & Brothers, 1937
- 178— Strang, R. Personal development and guidance in college and secodary School. New York: Harper & Brothers, 1934
- 179. Strang, Ruth, Reporting to parents, New York Bureau of publications, Teachers college, columbia University, 1947

- 180 Stuit, D. B. Astudy of the vocational interests of a group of teachers, college freshmen. J. oppl. Psychol., 1938
- 18!— Stuit. D. B. (Ed.) Personnel Research and Test Developement in the Bureau of Naval personnel, princeton, N. J.: Princeton Univer. Press, 1947
- 182-- Super, D. E. Appraising Vocational Fitness by means of Psychological Tests. N. Y.: Harper Brothers, 1949
- 183— Tiegs E. W., and Clork, W. W. California Achievement Tests: Manuals of Directions For Primary, Elementary, Intermediate, and Advanced Batteries. Los Afigeles: California Test Byr., 1951
- 184 Terry, P. W., How students study for three typs of objective tests, J. educ. Res., 1934
- 185 The Evaluation of Studeut Teaching, Twenty eighth Annual Yearbook of the association for Sindent Teaching State Teachers College, Lock Haven, 1949
- 186.— The Purposes of Education in American Democracy, National Education Associations, Educational Policies Commission. Washington, 1938
- 187 Thomlinsbit, Loren R. Retent Studies in the evaluation of teaching, educ. Res. Bull., 1955
- 188— Thorndike R. L. and Hagen, A. Measurement and Evaluation in Psychology and Education. John Willy Sons Inc. N. Y. 1957
- 189— Thorndike, R. L., and Lindquist, E. F. Educational Measurement, 1951
- 190— Thorndike R. L. (Ed.) Research Problems and Techniques. AAF Aviation Psychology Report, No. 3 Washington D. C.: Government Printing Office, 1947
- 191— Thurstone. L. L, A, Method of Scaling Psychological and Educational Tests. J. Educ, Psychology, 1925
- 192— Thurstone, L, L, Scales Construction With Weighted Observation, Psy., 1928,

- 193— Thurstone, L.L. The Unit of Measurement in Educational Scales, J.E. Psy., 1927.
- 194 Travérà, Robért M.W., Hów to make achievement tests, New York, odyssey Press, 1950.
- 195- Travers, R.M.W., Craig, H. and Fenchel, G. Objectives of Teacher Education, J. Educ Res., 1951.
- 196— Travers, R.M.W. Educational Measurement, N.Y. macmillan Co., 1955.
- 197— Traxler, Arthur E., Administering and Scoring The objective Test, Chapter 10 in E.F. Lindquist, Editor, Educational measurement, Washington, D.C., American Council on Education, 1951.
- 198— Traxier, A. E. Cumulative Test records: Their nature and uses. Educ. Psychol. Measurt., 1941.
- 199— Traxler, A. E. Evaluation of aptitude and achievement in a guidance Program. Educ. Psychol. Measmt., 1946,
- 200— Traxler, A.E., et al, Introduction to Testing and the Use of Test Results in Public Schools, N.N. : Harper, 1953,
- 201 Traxier, Arthur E., Techniques of guidance, New York, Harper, 1945.
- 202— Traxier, Arthur E, The nature and use of reading Tests, Chicago: Science Research assoc 1941,
- 203 Traxier, Arthur E, The use of Test results in diagnosis and instruction in the tool Subjects, rev, ed., Educational Records Bulletin No. 18, New York, Educational Records Bureau, 1949,
- 204— Triggs, Frances O,, et al, Diagnostic Reading Tests A History of Their Con-Struction and Validation, N,Y,: Common Diagnostic Reading Tests, Inc., 1952,
- 205 Triggs, Frances O, et al, Diagnostic Reading Tests: Their Interpretation and Use in the Teacing of Reading, N,Y,: Comm on Diagnostic Reading Tests, Inc., 1952.

- 206— Trimble, H.C., and Cronbach, Lee g. A, practical procedure for the Rigorous interpretation, of test Retest scores in terms of pupil growth, J Edue. Res., 1943,
- 207 Troyer, M, E,, and Angell, G, W, Manual for the SRA Self-Scorer, Chicago: Science Research Associates, 1949
- 208— Trump, J.B., and Haggerty, Helen R, Basic principles in achievement test item construction PRS Report 979, Personnel Res, Sect. AGO, 1952.
- 209— Tyler, Ralph W., The function, of measurement in improving instruction, Chapter 2 in E, F, Liudquist, Editor, Educational measurement, Washington, D, C., American Council on Education, 1951.
- 210- Tyler, R,W, Permanency of Learning, J, kigher Educ,, 1933
- 211— Tyler, R,W,, Constructing acheivement Tests, columbus, Ohio, Bur Educ Res., Ohio Seote Univ., 1934.
- 212— United States Armed Forces Institute, Tests of General Educational Developement: Examiner's Manual, Washington: Amer, Council Educ., 1944,
- 213 United States office of Education, National Committee on Cumulative Records, Hand book of Cumulative Records, Federal Security Agency, office of Education, Bulletin 1944, No 5, Washington, United States Government Printing office, 1945
- 214— Van Wagenen, M, J, van Wagenen English Composition Scales, Yonkers-on-Hudson, N.Y.: World Book Co., 1923,
- 215 Voughn, K.W, Planning the objective test, chapter 6 in E,F, Lindquist, Editor, Educational meosurement, Washington, D,C, American Council on Education, 1951,
- 216— Vernon, P.E, Educational abilities of training College Students, Brit J, educ, Psychol,, 1939
- 217 Warren H,C. Dictionary of Psychology Hanghton Mifflin Co. 1934

- 218.— Watson. O., and Olaser, E.M. Watson-Gloser Critical Thinking Appreisal: Manual. yonkerson Hudson, N. Y.: World Book Co., 1952.
- 219- Webster, New International Dictionary, 1945.
- 220- Weitzman, E., and Monamara, W. J. Constructing Classroom Examinations Chicago: Science Research Associates, 1949.
- 221— Weitrzman, Ellis. and Walter J. McNamare, Constructing classroom examinations: a guide for teachers, Chicago, Science Research Associates, 1950.
- 222— Wert, J.F. Twin examination assumptions. J. higher Educ., 1937.
- 223— Williamson, E.G. How to counsel Students. New York: Mc Grow-Hill, 1939.
- 224— Wilson, M. H. The Self-appraisal Program in the Philadelphia Junioc High Schools, Educ. Psychol. Measmt., 1946.
- 225— Wilson, J.W., and Carpenter, E.K. The need for restandardization of altered tests, Amer. Psychol., 1948.
- 226-- Witty, Paul A, Mental Hygiene in modern Education, Fifty fourth Yearbook of the National Society for the Study of Education, University of Chicaho Press Chicago, 1955-
- 227— Wolf, R.R., Jr. Differential forecasts of achievement and Their Use in educational counseling, Psychol. Monog., No. 1, 1941.
- 228— Wrightstone J.W. Test of Critical Thinking in the Social Studies: Manual, N. Y.: Teachers Coll., Columbia Unive., Buc. Publ., 1939.
- 229 Wrinkle, William L., Improving making and reporting Practices in elementary and Secondary Schools, New York, Rinehart, 1947.
- 230 Yeager, T.C. An analysis of certain of Selected high School Seniors interested in Teaching, New York: Teachers College Contribution, No. 660, 1935.

- ۲۳۱ أحمد زكى صالح : بطاقة تقويم المدرس : مكتبة النهضة المصريه سنة ١٩٥٩ .
- ۲۳۲ -. أحمد زكى صالح : علم النفس التربوى والطبعة الخامسة ، مكتبة النهضة المصريه سنة ١٩٥٧ .
- ۳۳۳ ارثرچیتس و آرثرت جبرسلد ، ت . ر. ماکونل ، وروبرت س . تشللان : علم النفس التربوی ۳۵ أجزاء ، ترجمة إبراهيم حافظ ، والسيد محمد عثمان ، ومحمد عبد الحميد أبو العزم بأشراف الدكتور عبد ال نز القوصى .
- ۲۳۴ إسماعيل مد القباني ، دراسات في مسائل التعليم : مكتبة النهفة سنة ١٩٥١.
- ۲۳۵ ـ. إساعيل محمود القبانى : دراسات فى تنظيم التعليم : مكتبة النهضة المصرية سنة ١٩٥٨.
- ٢٣٦ ـ إسهاعيل محمود القيانى: التربيـة عن طريق النشاط: مكتبة النهضة المصرية سنة ١٩٥٨.
- ۲۳۷ ــ إسماعيل القبانى ومحمد عبد السلام أحمد : أختبار استانفورد الجديد فى الحساب (الطبعة الخامسه) لجنــة التأليف والترجمه والنشر سنة ۱۹۹۰ .
- ۲۳۸ إسماعيل القبانى ومحمد عبد السلام أحمد : البطاقات التدريبية والتشخيصية في الحساب : لجنة التأليف والترجه والنشر .
- ٢٣٩ -- الأهداف والمستويات فى النربيه والتعليم : وزارة التربيه والتعليم . سنة ١٩٥٥ .
- ۲۲ جليفورد و آخرون : ميادين علم انتفس : أشرف على جمعه جليفورد وعلى ترجمته الدكتور يوسف مراد - دار المعارف سنة ۱۹۰۲.

- ٣٤١ رابطة التربية الحديثه : مشكلة الإمتحانات في مصر : القاهرة :.
 مطبعة دار التأليف والترجم والنشر سنة ١٩٣٨ .
- ۲٤٢ ومزية الغريب : إختبار الاستعداد للمهن التعليمية : كلية البنات سنة ١٩٥٧ .
- ٧٤٣ ـ سعد جلال : التوجيه النفسى والتربوى والمهنى : مكتبة النهضه المصرية سنة ١٩٥٧ .
- ۲٤٤ عطيه محمود هنا : التوجيه التربوى والمهنى مكتبة النهضه المصريه سنة ١٩٥٩ .
- ٢٤٥ عمد حبد السلام أحمد : تقرير بحث تقييم التلميذ بالمرحلة
 الابتدائية في المناطق المختلفة لجنة التأليف والترجة والنشرسنة ١٩٥٦.
- ٢٤٦ محمد عبد السلام أحمد : تقرير بحث تقيم امتحانات القبول بالمرحله الاعداديه سنة ١٩٥٥ .
- ٧٤٧ ـ محمد عبد السلام أحمد : تقرير بحث تتبع خريجي التعليم الصناعي لجنة التأليف والنرجة والنشر سنة ١٩٦٠ .
- ٢٤٨ محمد عبد السلام أحمد : تقرير بحث أثر البطاقات التدريبية والتشخيصية في الحساب : لجنة التأليف والترجة والنشر سنة ١٩٦٠ .
- ۲٤٩ محمود رشدى خاطر : سلسلة اختبارات سرس الليان فى القراءه للكيار سنة ١٩٦٠ .
- ۲۵۰ محمود رشدی خاطر : سلسلة اختبارات سرس اللیان للقراءة
 الصامته سنة ۱۹۲۰ .
- ۲۵۱ مصطفى فهمى : سيكولوچية التعلم (الطبعة الثانية) لجنة النشر
 للجامعين سنة ١٩٥٣ .

۲۵۷ ـ وزارة التربية والتعليم : دليل الإختبارات للقبول بالمرحله الاعداديه
 بإشراف محمد عبد السلام أحمد سنة ١٩٥٥ .

٣٥٣ ــ وزارة التربية والتعليم : تقرير لجنة بحث التعليم الابتدائى . سنة ١٩٥٧ .

٢٥٤ ــ وزارة التربيه والتعليم : التقرير السنوى لإدارة البحوث الفنية

والمشروعات ١٩٥٩ – ١٩٦٠ .

٢٥٥ - وزارة الربيه والتعلم: دليل تقويم التلميذ في المرحلة الابتدائية
 سنة ١٩٦٠.

